

Este documento es un instrumento de documentación y no compromete la responsabilidad de las instituciones

► B REGLAMENTO (CE) N°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
(Texto pertinente a efectos del EEE)
(DO L 70 de 16.3.2005, p. 1)

Modificado por:

		Diario Oficial		
		n°	página	fecha
► <u>M1</u>	Reglamento (CE) n° 178/2006 de la Comisión de 1 de febrero de 2006	L 29	3	2.2.2006
► <u>M2</u>	Reglamento (CE) n° 149/2008 de la Comisión de 29 de enero de 2008	L 58	1	1.3.2008
► <u>M3</u>	Reglamento (CE) n° 260/2008 de la Comisión de 18 de marzo de 2008	L 76	31	19.3.2008
► <u>M4</u>	Reglamento (CE) n° 299/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 11 de marzo de 2008	L 97	67	9.4.2008
► <u>M5</u>	Reglamento (CE) n° 839/2008 de la Comisión de 31 de julio de 2008	L 234	1	30.8.2008
► <u>M6</u>	Reglamento (CE) n° 256/2009 de la Comisión de 23 de marzo de 2009	L 81	3	27.3.2009
► <u>M7</u>	Reglamento (CE) n° 822/2009 de la Comisión de 27 de agosto de 2009	L 239	5	10.9.2009
► <u>M8</u>	Reglamento (CE) n° 1050/2009 de la Comisión de 28 de octubre de 2009	L 290	7	6.11.2009
► <u>M9</u>	Reglamento (CE) n° 1097/2009 de la Comisión de 16 de noviembre de 2009	L 301	6	17.11.2009
► <u>M10</u>	Reglamento (UE) n° 304/2010 de la Comisión de 9 de abril de 2010	L 94	1	15.4.2010
► <u>M11</u>	Reglamento (UE) n° 459/2010 de la Comisión de 27 mayo 2010	L 129	3	28.5.2010
► <u>M12</u>	Reglamento (UE) n° 600/2010 de la Comisión de 8 de julio de 2010	L 174	18	9.7.2010
► <u>M13</u>	Reglamento (UE) n° 750/2010 de la Comisión de 7 de julio de 2010	L 220	1	21.8.2010
► <u>M14</u>	Reglamento (UE) n° 765/2010 de la Comisión de 25 de agosto de 2010	L 226	1	28.8.2010
► <u>M15</u>	Reglamento (UE) n° 893/2010 de la Comisión de 8 de octubre 2010	L 266	10	9.10.2010
► <u>M16</u>	Reglamento (UE) n° 310/2011 de la Comisión de 28 de marzo de 2011	L 86	1	1.4.2011
► <u>M17</u>	Reglamento (UE) n° 460/2011 de la Comisión de 12 de mayo de 2011	L 124	23	13.5.2011
► <u>M18</u>	Reglamento (UE) n° 508/2011 de la Comisión de 24 de mayo de 2011	L 137	3	25.5.2011
► <u>M19</u>	Reglamento (UE) n° 520/2011 de la Comisión de 25 de mayo de 2011	L 140	2	27.5.2011

► <u>M20</u>	Reglamento (UE) nº 524/2011 de la Comisión de 26 de mayo de 2011	L 142	1	28.5.2011
► <u>M21</u>	Reglamento (UE) nº 559/2011 de la Comisión de 7 de junio de 2011	L 152	1	11.6.2011
► <u>M22</u>	Reglamento (UE) nº 812/2011 de la Comisión de 10 de agosto de 2011	L 208	1	13.8.2011
► <u>M23</u>	Reglamento (UE) nº 813/2011 de la Comisión de 11 de agosto de 2011	L 208	23	13.8.2011
► <u>M24</u>	Reglamento (UE) nº 978/2011 de la Comisión de 3 de octubre de 2011	L 258	12	4.10.2011
► <u>M25</u>	Reglamento (UE) nº 270/2012 de la Comisión de 26 de marzo de 2012	L 89	5	27.3.2012
► <u>M26</u>	Reglamento (UE) nº 322/2012 de la Comisión de 16 de abril de 2012	L 105	1	17.4.2012
► <u>M27</u>	Reglamento (UE) nº 441/2012 de la Comisión de 24 de mayo de 2012	L 135	4	25.5.2012
► <u>M28</u>	Reglamento (UE) nº 473/2012 de la Comisión de 4 de junio de 2012	L 144	25	5.6.2012
► <u>M29</u>	Reglamento (UE) nº 556/2012 de la Comisión de 26 de junio de 2012	L 166	67	27.6.2012
► <u>M30</u>	Reglamento (UE) nº 592/2012 de la Comisión de 4 de julio de 2012	L 176	1	6.7.2012
► <u>M31</u>	Reglamento (UE) nº 897/2012 de la Comisión de 1 de octubre de 2012	L 266	1	2.10.2012
► <u>M32</u>	Reglamento (UE) nº 899/2012 de la Comisión de 21 de septiembre de 2012	L 273	1	6.10.2012
► <u>M33</u>	Reglamento (UE) nº 34/2013 de la Comisión de 16 de enero de 2013	L 25	1	26.1.2013
► <u>M34</u>	Reglamento (UE) nº 35/2013 de la Comisión de 18 de enero de 2013	L 25	49	26.1.2013
► <u>M35</u>	Reglamento (UE) nº 212/2013 de la Comisión de 11 de marzo de 2013	L 68	30	12.3.2013
► <u>M36</u>	Reglamento (UE) nº 241/2013 de la Comisión de 14 de marzo de 2013	L 75	1	19.3.2013
► <u>M37</u>	Reglamento (UE) nº 251/2013 de la Comisión de 22 de marzo de 2013	L 88	1	27.3.2013
► <u>M38</u>	Reglamento (UE) nº 293/2013 de la Comisión de 20 de marzo de 2013	L 96	1	5.4.2013
► <u>M39</u>	Reglamento (UE) nº 500/2013 de la Comisión de 30 de mayo de 2013	L 151	1	4.6.2013
► <u>M40</u>	Reglamento (UE) nº 668/2013 de la Comisión de 12 de julio de 2013	L 192	39	13.7.2013
► <u>M41</u>	Reglamento (UE) nº 834/2013 de la Comisión de 30 de agosto de 2013	L 233	11	31.8.2013
► <u>M42</u>	Reglamento (UE) nº 1004/2013 de la Comisión de 15 de octubre de 2013	L 279	10	19.10.2013

Rectificado por:

- **C1** Rectificación, DO L 70 de 14.3.2008, p. 24 (149/2008)
- **C2** Rectificación, DO L 240 de 9.9.2008, p. 9 (149/2008)
- **C3** Rectificación, DO L 79 de 21.3.2013, p. 33 (839/2008)
- **C4** Rectificación, DO L 208 de 12.8.2009, p. 39 (256/2009)
- **C5** Rectificación, DO L 60 de 10.3.2010, p. 26 (822/2009)
- **C6** Rectificación, DO L 338 de 19.12.2009, p. 105 (1050/2009)
- **C7** Rectificación, DO L 307 de 21.11.2009, p. 9 (1097/2009)
- **C8** Rectificación, DO L 79 de 21.3.2013, p. 34 (524/2011)
- **C9** Rectificación, DO L 283 de 25.10.2013, p. 52 (668/2013)



REGLAMENTO (CE) N°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

(Texto pertinente a efectos del EEE)

EL PARLAMENTO EUROPEO Y EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea y, en particular, su artículo 37 y su artículo 152, apartado 4, letra b),

Vista la propuesta de la Comisión,

Visto el dictamen del Comité Económico y Social Europeo ⁽¹⁾,

Previa consulta al Comité de las Regiones,

De conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 251 del Tratado ⁽²⁾,

Considerando lo siguiente:

- (1) Se han modificado varias veces de forma importante la Directiva 76/895/CEE del Consejo, de 23 de noviembre de 1976, relativa a la fijación de los contenidos máximos de residuos de plaguicidas en las frutas y hortalizas ⁽³⁾, la Directiva 86/362/CEE del Consejo, de 24 de julio de 1986, relativa a la fijación de contenidos máximos para los residuos de plaguicidas sobre y en los cereales ⁽⁴⁾, la Directiva 86/363/CEE del Consejo, de 24 de julio de 1986, relativa a la fijación de contenidos máximos para los residuos de plaguicidas sobre y en los productos alimenticios de origen animal ⁽⁵⁾, y la Directiva 90/642/CEE del Consejo, de 27 de noviembre de 1990, relativa a la fijación de los contenidos máximos de residuos de plaguicidas en determinados productos de origen vegetal, incluidas las frutas y hortalizas ⁽⁶⁾. Por motivos de claridad y simplicidad, estas Directivas deben derogarse y sustituirse por un único acto legislativo.
- (2) Este Reglamento afecta directamente a la salud pública y es pertinente para el funcionamiento del mercado interior. Las diferencias en los límites máximos nacionales de residuos de plaguicidas pueden crear obstáculos al comercio de los productos incluidos en el anexo I del Tratado y de sus productos derivados entre los Estados miembros y entre terceros países y la Comunidad. Por tanto, en aras de la libre circulación de mercancías, de la

⁽¹⁾ DO C 234 de 30.9.2003, p. 33.

⁽²⁾ Dictamen del Parlamento Europeo de 20 de abril de 2004 (no publicado aún en el Diario Oficial), Posición Común del Consejo de 19 de julio de 2004 (DO C 25 E de 1.2.2005, p. 1) y Posición del Parlamento Europeo de 15 de diciembre de 2004 (no publicada aún en el Diario Oficial). Decisión del Consejo de 24 de enero de 2005.

⁽³⁾ DO L 340 de 9.12.1976, p. 26. Directiva cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) n° 807/2003 (DO L 122 de 16.5.2003, p. 36).

⁽⁴⁾ DO L 221 de 7.8.1986, p. 37. Directiva cuya última modificación la constituye la Directiva 2004/61/CE de la Comisión (DO L 127 de 29.4.2004, p. 81).

⁽⁵⁾ DO L 221 de 7.8.1986, p. 43. Directiva cuya última modificación la constituye la Directiva 2004/61/CE.

⁽⁶⁾ DO L 350 de 14.12.1990, p. 71. Directiva cuya última modificación la constituye la Directiva 2004/95/CE de la Comisión (DO L 301 de 28.9.2004, p. 42).

▼B

equidad de las condiciones de competencia entre los Estados miembros, así como de un nivel elevado de protección de los consumidores, es conveniente fijar a escala comunitaria los límites máximos de residuos (LMR) en productos de origen vegetal y animal, teniendo en cuenta las buenas prácticas agrícolas.

- (3) Un reglamento por el que se establezcan los LMR no requiere adaptaciones del Derecho nacional de los Estados miembros. Por tanto, se trata del instrumento jurídico más apropiado para fijar LMR de plaguicidas en productos de origen vegetal y animal, ya que sus disposiciones precisas se aplicarán al mismo tiempo y de la misma manera en toda la Comunidad, permitiendo así un uso más eficiente de los recursos nacionales.
- (4) La producción y el consumo de productos vegetales y animales tienen gran importancia en la Comunidad. El rendimiento de la producción vegetal se ve continuamente afectado por los organismos nocivos. Es fundamental proteger los vegetales y productos vegetales frente a estos organismos, para evitar la disminución del rendimiento o los daños a los productos, y garantizar tanto la calidad de los productos recolectados como una productividad agrícola elevada. Con este fin se dispone de diferentes métodos, incluidos métodos no químicos, prácticas como el uso de variedades resistentes, la rotación de cultivos, la escarda mecanizada, el control biológico y métodos químicos como el uso de productos fitosanitarios.
- (5) Uno de los medios más comunes de protección de los vegetales y productos vegetales contra los efectos de los organismos nocivos consiste en el uso de sustancias activas en los productos fitosanitarios. Sin embargo, su uso puede tener como consecuencia la presencia de residuos en los productos tratados, en los animales alimentados con dichos productos y en la miel producida por abejas expuestas a dichas sustancias. Dado que la salud pública ha de primar sobre el interés de la protección fitosanitaria, de conformidad con la Directiva 91/414/CEE del Consejo, de 15 de julio de 1991 ⁽¹⁾, relativa a la comercialización de productos fitosanitarios, es necesario velar por que tales residuos no estén presentes en niveles que supongan un riesgo inaceptable para los seres humanos y, en su caso, para los animales. Los LMR deben establecerse en el nivel más bajo que pueda alcanzarse según las buenas prácticas agrícolas para cada plaguicida con vistas a proteger a grupos vulnerables como los niños y los no nacidos.
- (6) También es importante seguir trabajando para desarrollar una metodología que tenga en cuenta los efectos acumulativos y sinérgicos; teniendo en cuenta la exposición de las personas a combinaciones de sustancias activas y sus efectos acumulativos y posiblemente globales y sinérgicos para la salud humana, los LMR se deben establecer previa consulta a la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (en lo sucesivo, «la Autoridad»), establecida por el Reglamento (CE) n° 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de enero de 2002, por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan procedimientos relativos a la seguridad alimentaria ⁽²⁾.

⁽¹⁾ DO L 230 de 19.8.1991, p. 1. Directiva cuya última modificación la constituye la Directiva 2004/99/CE de la Comisión (DO L 309 de 6.10.2004, p. 6).

⁽²⁾ DO L 31 de 1.2.2002, p. 1. Reglamento modificado por el Reglamento (CE) n° 1642/2003 (DO L 245 de 29.9.2003, p. 4).

▼B

- (7) La Directiva 91/414/CEE establece que los Estados miembros, al conceder una autorización, deben exigir que los productos fitosanitarios se utilicen adecuadamente. El uso adecuado supone la aplicación de los principios de buenas prácticas agrícolas, así como de los principios de control integrado. En caso de que los LMR derivados de un uso autorizado de un plaguicida con arreglo a la Directiva 91/414/CEE supongan un riesgo para el consumidor, debe revisarse dicho uso para disminuir el nivel de los residuos del plaguicida. La Comunidad debe fomentar el uso de métodos o productos que favorezcan la reducción del riesgo y el uso de cantidades de plaguicidas en niveles que sean compatibles con una lucha eficaz contra las plagas.
- (8) En virtud de la Directiva 79/117/CEE del Consejo, de 21 de diciembre de 1978, relativa a la prohibición de salida al mercado y de utilización de productos fitosanitarios que contengan determinadas sustancias activas ⁽¹⁾, está prohibida una serie de sustancias activas. Por otra parte, otras muchas sustancias activas no están autorizadas actualmente con arreglo a la Directiva 91/414/CEE. Es necesario controlar y supervisar cuidadosamente los residuos de sustancias activas en productos de origen vegetal y animal que se deban a un uso no autorizado, a la contaminación ambiental o al uso en terceros países.
- (9) Las normas básicas relativas a la legislación sobre alimentos y piensos se establecen en el Reglamento (CE) n° 178/2002.
- (10) Además de dichas normas básicas, es necesario disponer de normas más específicas para garantizar el funcionamiento eficaz del mercado interior y el comercio con terceros países en relación con productos vegetales y animales, frescos, transformados y/o compuestos, destinados al consumo humano o a la alimentación animal, en los que pueda haber residuos de plaguicidas, sentando a la vez las bases para asegurar un elevado nivel de protección de la salud humana y animal y de los intereses de los consumidores. Tales normas deben incluir el establecimiento de LMR específicos de cada plaguicida en todos los productos alimenticios y piensos, así como la calidad de los datos con que se justifiquen dichos LMR.
- (11) Pese a que los principios de la legislación alimentaria general establecidos en el Reglamento (CE) n° 178/2002 se aplican únicamente a los piensos para los animales destinados a la producción de alimentos, habida cuenta de la dificultad de delimitar los productos utilizados como piensos para los animales no destinados a la producción de alimentos y con el fin de facilitar el control y la ejecución de las disposiciones del presente Reglamento, es oportuno aplicar dichas disposiciones también a los piensos utilizados para los animales no destinados a la producción de alimentos. Sin embargo, el presente Reglamento no debe impedir la realización de las pruebas necesarias para la evaluación de los plaguicidas.

⁽¹⁾ DO L 33 de 8.2.1979, p. 36. Directiva cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) n° 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 158 de 30.4.2004, p. 7. Versión corregida en el DO L 229 de 29.6.2004, p. 5).

▼B

- (12) La Directiva 91/414/CEE establece normas básicas respecto al uso y la comercialización de productos fitosanitarios. Dispone, en particular, que el uso de dichos productos no debe tener efectos nocivos sobre los seres humanos o los animales. Es posible que los residuos de plaguicidas procedentes del uso de productos fitosanitarios tengan efectos nocivos sobre la salud de los consumidores. En consecuencia, procede definir normas respecto de los LMR en los productos destinados al consumo humano que estén vinculadas a la autorización de uso de los productos fitosanitarios según lo establecido en el marco de la Directiva 91/414/CEE. De la misma manera, la mencionada Directiva debe adaptarse para tener en cuenta los procedimientos comunitarios para el establecimiento de LMR en virtud de la presente Directiva. A tenor de lo dispuesto en dicha Directiva, se puede designar a un Estado miembro ponente para la evaluación de una sustancia activa. A los efectos del presente Reglamento conviene utilizar la experiencia de que se disponga en ese Estado miembro.
- (13) Es procedente instaurar normas específicas relativas al control de residuos de plaguicidas con objeto de complementar las disposiciones generales de la legislación comunitaria relativas al control de alimentos y piensos.
- (14) Al examinar los LMR de los plaguicidas, también debe reconocerse que pocos consumidores son conscientes de los riesgos que presentan. Sería oportuno facilitar a la opinión pública una explicación exhaustiva de dichos riesgos.
- (15) Los Estados miembros deben examinar la posibilidad de publicar el nombre de las empresas cuyos productos contengan residuos de plaguicidas en niveles superiores a los niveles máximos autorizados.
- (16) La Directiva 2002/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 7 de mayo de 2002, sobre sustancias indeseables en la alimentación animal ⁽¹⁾, contiene normas específicas sobre los piensos, con inclusión de su comercialización y almacenamiento y de la alimentación de los animales. En el caso de ciertos productos no es posible determinar si se van a destinar a la alimentación humana o animal. Por tanto, los residuos de plaguicidas en dichos productos deben ser inocuos para el consumo tanto humano como, en su caso, animal. En consecuencia, es apropiado que las normas dispuestas en el presente Reglamento sean aplicables también a dichos productos, además de las normas específicas de nutrición animal.
- (17) Es necesario definir a escala comunitaria determinados términos relativos a la fijación, al control y a la presentación de informes sobre los controles de los LMR en productos de origen vegetal y animal. Es importante que los Estados miembros apliquen las sanciones adecuadas, de conformidad con el Reglamento (CE) n° 882/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, sobre los controles oficiales efectuados para garantizar la verificación del cumplimiento de la legislación en materia de piensos y alimentos y la normativa sobre salud animal y bienestar de los animales ⁽²⁾.

⁽¹⁾ DO L 140 de 30.5.2002, p. 10. Directiva cuya última modificación la constituye la Directiva 2003/100/CE de la Comisión (DO L 285 de 1.11.2003, p. 33).

⁽²⁾ DO L 165 de 30.4.2004, p. 1. Versión corregida en el DO L 191 de 28.5.2004, p. 1.

▼B

- (18) La Directiva 76/895/CEE establece que los Estados miembros pueden autorizar LMR superiores a los autorizados actualmente a escala comunitaria. Dicha posibilidad debe desaparecer, ya que, en el contexto del mercado interior, podría crear obstáculos al comercio intracomunitario.
- (19) La determinación de LMR de plaguicidas exige un largo estudio técnico e incluye la evaluación de los posibles riesgos para los consumidores. Por tanto, no es posible fijar inmediatamente LMR de los plaguicidas regulados actualmente por la Directiva 76/895/CEE ni de los plaguicidas para los que no se han fijado aún LMR comunitarios.
- (20) Es conveniente que los requisitos mínimos aplicables a los datos que han de utilizarse a la hora de considerar la fijación de LMR de plaguicidas se establezcan a escala comunitaria.
- (21) En circunstancias excepcionales, y en particular en lo que respecta a plaguicidas no autorizados que pueden estar presentes en el medio ambiente, es conveniente permitir el uso de datos de seguimiento a la hora de fijar LMR.
- (22) Los LMR de plaguicidas deben someterse a un seguimiento constante y modificarse a la luz de las nuevas informaciones y datos disponibles. En los casos en que los usos autorizados de productos fitosanitarios no originen niveles detectables de residuos de plaguicidas, los LMR deben fijarse en el nivel más bajo de determinación analítica. En lo que respecta a los usos de plaguicidas no autorizados a escala comunitaria, deben fijarse LMR suficientemente bajos para proteger al consumidor de la ingesta de cantidades no autorizadas o excesivas de residuos de plaguicidas. Para facilitar el control de los residuos de plaguicidas, debe fijarse un valor por defecto para los residuos de plaguicidas presentes en los productos o grupos de productos comprendidos en el anexo I para los que no se hayan fijado LMR en los anexos II o III, a menos que la sustancia activa de que se trate figure en la lista del anexo IV. Es oportuno fijar el valor por defecto en 0,01 mg/kg y establecer la posibilidad de fijarlo en un nivel diferente para las sustancias activas incluidas en el anexo V, teniendo en cuenta los métodos analíticos rutinarios de que se disponga y/o la protección del consumidor.
- (23) El Reglamento (CE) n° 178/2002 define procedimientos para tomar medidas de urgencia en relación con los alimentos y los piensos de origen comunitario o importados de un tercer país. Estos procedimientos permiten a la Comisión adoptar dichas medidas en situaciones en que los alimentos pueden constituir un riesgo grave para la salud humana o animal o para el medio ambiente, y en que tal riesgo no puede combatirse satisfactoriamente con las medidas tomadas por el Estado o Estados miembros afectados. Es conveniente que estas medidas y sus efectos sobre los seres humanos y, en su caso, los animales sean evaluados por la Autoridad.
- (24) La exposición de los consumidores a lo largo de toda su vida y, cuando corresponda, su exposición aguda a residuos de plaguicidas a través de productos alimenticios deben evaluarse de acuerdo con los procedimientos y prácticas de la Comunidad, teniendo en cuenta las directrices publicadas por la Organización Mundial de la Salud.

▼B

- (25) A través de la Organización Mundial del Comercio, debe consultarse sobre los LMR propuestos con los socios comerciales de la Comunidad, cuyas observaciones deben tenerse en cuenta antes de la adopción de dichos LMR. A la hora de fijar los LMR comunitarios, también deben tenerse en cuenta los LMR fijados internacionalmente por la Comisión del *Codex Alimentarius*, teniendo en cuenta las correspondientes buenas prácticas agrícolas.
- (26) En el caso de alimentos y piensos producidos fuera de la Comunidad, pueden aplicarse legalmente prácticas agrícolas diferentes en relación con el uso de productos fitosanitarios, lo que en ocasiones da lugar a residuos de plaguicidas diferentes de los resultantes de los usos aplicados legalmente en la Comunidad. Por tanto, es conveniente establecer LMR en productos importados que tengan en cuenta estos usos y los residuos resultantes, siempre que pueda demostrarse la seguridad de los productos siguiendo los mismos criterios que con la producción interior.
- (27) Es necesario que la Autoridad evalúe las solicitudes relacionadas con los LMR y los informes de evaluación elaborados por los Estados miembros, teniendo en cuenta toda la gama de efectos toxicológicos tales como la inmunotoxicidad, la perturbación endocrina y la toxicidad de desarrollo, con objeto de determinar los riesgos que suponen para los consumidores y, en su caso, para los animales.
- (28) Los Estados miembros deben adoptar normas sobre las sanciones aplicables a las infracciones del presente Reglamento y velar por su ejecución. Estas sanciones deben ser eficaces, proporcionadas y disuasorias.
- (29) El desarrollo de un sistema comunitario armonizado para los LMR implica la elaboración de directrices, bases de datos y otras actividades con costes asociados. Es pertinente que, en ciertos casos, la Comunidad contribuya a la financiación de dichos costes.
- (30) Constituye una buena práctica administrativa y es deseable desde el punto de vista técnico coordinar el calendario de las decisiones sobre LMR de sustancias activas con las decisiones tomadas respecto a estas sustancias con arreglo a la Directiva 91/414/CEE. Respecto a muchas sustancias para las que aún no se ha fijado ningún LMR comunitario, no se prevé la adopción de decisiones con arreglo a dicha Directiva antes de la fecha de entrada en vigor del presente Reglamento.
- (31) Es necesario, por tanto, adoptar normas aparte sobre LMR armonizados temporales pero obligatorios, con el fin de fijar progresivamente los LMR según se vayan tomando decisiones sobre las distintas sustancias activas como parte de las evaluaciones efectuadas con arreglo a la Directiva 91/414/CEE. Esos LMR armonizados temporales deben basarse, en particular, en los LMR nacionales existentes establecidos por los Estados miembros, y deben respetar las disposiciones nacionales en las que se haya basado su establecimiento, siempre y cuando los LMR no supongan un riesgo inaceptable para los consumidores.
- (32) Tras la inclusión de las sustancias activas existentes en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE, los Estados miembros deben evaluar nuevamente cada producto fitosanitario que contenga esas sustancias activas en un plazo de cuatro años desde la fecha de su inclusión. Los LMR en cuestión deben mantenerse durante un período máximo de cuatro años para garantizar la continuidad de las autorizaciones y, una vez terminada la nueva evaluación,

▼B

deben convertirse en valores definitivos si vienen respaldados por expedientes que cumplan lo dispuesto en el anexo III de la Directiva 91/414/CEE, o fijarse en un nivel por defecto si no tienen ese respaldo.

- (33) El presente Reglamento establece LMR para el control de los residuos de plaguicidas en los alimentos y los piensos. Por ello es oportuno que los Estados miembros establezcan programas nacionales para controlar dichos residuos. Los resultados de los programas nacionales de control se remitirán a la Comisión, a la Autoridad y a los demás Estados miembros y se incluirán en el informe anual comunitario.
- (34) Para asegurar la información adecuada al consumidor, los Estados miembros, de conformidad con el Reglamento (CE) n° 882/2004, deben publicar anualmente en Internet los resultados del seguimiento nacional de residuos, facilitando todos los datos individuales, incluidos el lugar de recogida y los nombres de minoristas, comerciantes y/o productores.
- (35) Las medidas necesarias para la aplicación del presente Reglamento deben adoptarse de acuerdo con la Decisión 1999/468/CE del Consejo, de 28 de junio de 1999, por la que se establecen los procedimientos para el ejercicio de las competencias de ejecución atribuidas a la Comisión ⁽¹⁾.
- (36) De acuerdo con el principio de proporcionalidad, para el logro de los objetivos básicos de facilitar el comercio y de proteger al consumidor es necesario y adecuado adoptar normas sobre LMR en productos de origen vegetal y animal. El presente Reglamento no excede de lo necesario para alcanzar los objetivos perseguidos, de conformidad con el artículo 5, párrafo tercero, del Tratado.

HAN ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

CAPÍTULO I

OBJETO, ÁMBITO DE APLICACIÓN Y DEFINICIONES

Artículo 1

Objeto

El presente Reglamento establece, de conformidad con los principios generales expuestos en el Reglamento (CE) n° 178/2002, en particular, la necesidad de garantizar un nivel elevado de protección de los consumidores, disposiciones comunitarias armonizadas relativas a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal.

Artículo 2

Ámbito de aplicación

1. El presente Reglamento será aplicable a los productos y partes de productos de origen vegetal y animal comprendidos en el anexo I que vayan a utilizarse como alimentos o piensos, frescos, transformados o compuestos en los que pueda haber residuos de plaguicidas.

⁽¹⁾ DO L 184 de 17.7.1999, p. 23.

▼B

2. El presente Reglamento no se aplicará a los productos comprendidos en el anexo I si puede demostrarse, mediante las pruebas adecuadas, que se destinan:
 - a) a la fabricación de productos distintos de los alimentos o los piensos;
 - b) a la siembra o a la plantación, o
 - c) a las actividades autorizadas por la legislación nacional para ensayos de las sustancias activas.
3. Los límites máximos de residuos de plaguicidas fijados de acuerdo con el presente Reglamento no se aplicarán a los productos comprendidos en el anexo I que se destinen a la exportación a terceros países y se traten antes de la exportación, si se ha demostrado mediante los justificantes adecuados que el tercer país de destino exige o acepta ese tratamiento particular a fin de prevenir la introducción de organismos nocivos en su territorio.
4. El presente Reglamento se aplicará sin perjuicio de las Directivas 98/8/CE ⁽¹⁾ y 2002/32/CE y del Reglamento (CEE) n° 2377/90 ⁽²⁾.

*Artículo 3***Definiciones**

1. A efectos del presente Reglamento, serán aplicables las definiciones del Reglamento (CE) n° 178/2002 y las definiciones del artículo 2, puntos 1 y 4, de la Directiva 91/414/CEE.
2. Se entenderá asimismo por:
 - a) «buena practica agrícola» (BPA), el uso seguro, recomendado, autorizado o registrado a escala nacional, de productos fitosanitarios en condiciones reales, en cualquier fase de la producción, almacenamiento, transporte, distribución y transformación de alimentos y piensos. Implica igualmente la aplicación, de conformidad con la Directiva 91/414/CEE, de los principios de control integrado de las plagas en una zona climática determinada, así como el uso de la cantidad mínima de plaguicidas y el establecimiento de LMR y LMR temporales al más bajo nivel posible que permita obtener el efecto deseado;
 - b) «BPA crítica», cuando exista más de una BPA para una combinación de sustancia activa y producto, la que produzca el nivel aceptable más elevado de residuos de plaguicidas en un producto agrícola tratado y que constituya la base para establecer el LMR;
 - c) «residuos de plaguicidas», los residuos, incluidas las sustancias activas, los metabolitos y los productos de degradación o de reacción de sustancias activas utilizadas actualmente o con anterioridad en productos fitosanitarios según se definen en el artículo 2, punto 1, de la Directiva 91/414/CEE que estén presentes en los productos comprendidos en el anexo I del presente Reglamento, incluidos en particular

⁽¹⁾ Directiva 98/8/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de febrero de 1998, relativa a la comercialización de biocidas (DO L 123 de 24.4.1998, p. 1). Directiva modificada por el Reglamento (CE) n° 1882/2003 (DO L 284 de 31.10.2003, p. 1).

⁽²⁾ Reglamento (CEE) n° 2377/90 del Consejo, de 26 de junio de 1990, por el que se establece un procedimiento comunitario de fijación de los límites máximos de residuos de medicamentos veterinarios en los alimentos de origen animal (DO L 224 de 18.8.1990, p. 1). Reglamento cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) n° 1875/2004 de la Comisión (DO L 326 de 29.10.2004, p. 19).

▼B

- aquellos cuya presencia pueda deberse a su uso en fitosanidad, en veterinaria y como biocidas;
- d) «límite máximo de residuos» (LMR), el límite legal superior de concentración de un residuo de plaguicida en alimentos o piensos establecido de conformidad con el presente Reglamento, basado en las buenas prácticas agrícolas y la menor exposición del consumidor necesaria para proteger a todos los consumidores vulnerables;
- e) «CXL», un LMR fijado por la Comisión del *Codex Alimentarius*;
- f) «límite de determinación» (LD), la menor concentración de residuo validada que se puede cuantificar y notificar en un seguimiento sistemático con métodos validados de control;
- g) «tolerancia en la importación», un LMR fijado para productos importados para satisfacer las necesidades del comercio internacional en caso de que:
- el uso de la sustancia activa en un producto fitosanitario sobre un producto determinado no esté autorizado en la Comunidad por motivos distintos a los relacionados con la salud pública para el producto específico y el uso específico, o
 - un nivel diferente sea adecuado dado que el LMR existente en la Comunidad se fijó por razones distintas a las relacionadas con la salud pública para el producto específico y el uso específico;
- h) «prueba de aptitud», una prueba comparativa en que varios laboratorios efectúan análisis de muestras idénticas, para evaluar la calidad de los análisis realizados por cada laboratorio;
- i) «dosis aguda de referencia», la estimación de la cantidad de sustancia presente en los alimentos, expresada en función del peso corporal, que puede ingerirse en un corto período de tiempo, generalmente en una comida o en un día, sin provocar un riesgo apreciable para el consumidor, según los datos obtenidos de estudios apropiados y teniendo en cuenta los grupos vulnerables de población (por ejemplo, los niños y los no nacidos);
- j) «ingesta diaria admisible», la estimación de la cantidad de sustancia presente en los alimentos, expresada en función del peso corporal, que puede ingerirse diariamente a lo largo de toda la vida sin provocar un riesgo apreciable para ningún consumidor, según todos los hechos conocidos en el momento de la evaluación, teniendo en cuenta los grupos vulnerables de población (por ejemplo, los niños y los no nacidos).

*Artículo 4***Lista de los grupos de productos a los que se aplicarán LMR armonizados****▼M4**

1. Los productos, grupos de productos o partes de productos a que se refiere el artículo 2, apartado 1, a los que se aplicarán LMR armonizados, se determinarán y quedarán comprendidos en el anexo I. Esta medida, destinada a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento, se adoptará con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 3. El anexo I incluirá todos los productos para los que se hayan fijado LMR, así como los demás productos a los que convenga aplicar LMR armonizados, en especial por su importancia en la alimentación de los consumidores o en el comercio. Los productos se agruparán de forma que, en la medida de lo posible, puedan fijarse LMR para un grupo de productos similares o afines.

▼B

2. El anexo I se establecerá por primera vez en un plazo de tres meses a partir de la entrada en vigor del presente Reglamento y se revisará cuando sea necesario, en particular a petición de un Estado miembro.

*Artículo 5***Establecimiento de una lista de sustancias activas respecto a las que no se exigen LMR****▼M4**

1. Las sustancias activas de productos fitosanitarios evaluadas con arreglo a la Directiva 91/414/CEE para las que no se exigen LMR se determinarán y enumerarán en el anexo IV del presente Reglamento, teniendo en cuenta los usos de dichas sustancias activas y los elementos contemplados en el artículo 14, apartado 2, letras a), c) y d). Estas medidas, destinadas a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento, se adoptarán con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 4.

▼B

2. El anexo IV se elaborará por primera vez en un plazo de 12 meses a partir de la entrada en vigor del presente Reglamento.

CAPÍTULO II

PROCEDIMIENTO APLICABLE A LAS SOLICITUDES DE LMR*SECCIÓN 1****Presentación de solicitudes de LMR****Artículo 6***Solicitudes**

1. Cuando un Estado miembro tenga previsto conceder una autorización o una autorización provisional de uso de un producto fitosanitario con arreglo a la Directiva 91/414/CEE, estudiará si, debido a tal uso, es necesario modificar un LMR existente recogido en los anexos II o III del presente Reglamento, fijar un nuevo LMR o incluir en el anexo IV la sustancia activa de que se trate. En caso necesario exigirá a la parte que solicite la autorización que presente una solicitud con arreglo a lo dispuesto en el artículo 7.

2. Todas las partes que acrediten, aportando pruebas suficientes, un interés legítimo en la salud, incluidas las organizaciones de la sociedad civil, así como cualquier parte comercialmente interesada, como los fabricantes, agricultores importadores y productores de los productos comprendidos en el anexo I, podrán, asimismo presentar una solicitud a un Estado miembro de conformidad con lo dispuesto en el artículo 7.

3. Cuando un Estado miembro considere necesaria la fijación, modificación o supresión de un LMR, dicho Estado miembro podrá también recopilar y evaluar una solicitud de fijación, modificación o supresión del LMR con arreglo a las disposiciones del artículo 7.

4. Las solicitudes de tolerancias en la importación se presentarán a los Estados miembros ponentes designados de conformidad con la Directiva 91/414/CEE o, cuando no se hayan nombrado ponentes, a los Estados miembros que designe la Comisión a tenor del procedimiento a que se refiere el artículo 45, apartado 2, del presente Reglamento, a petición del solicitante. Las solicitudes se efectuarán de conformidad con el artículo 7 del presente Reglamento.

▼B*Artículo 7***Requisitos aplicables a las solicitudes de LMR**

1. En el momento de presentar la solicitud de LMR, el solicitante facilitará los datos y documentación siguientes:
 - a) el nombre y la dirección del solicitante;
 - b) una presentación del expediente de la solicitud, que incluya:
 - i) un resumen de la solicitud,
 - ii) las principales razones que la avalan,
 - iii) un índice de la documentación,
 - iv) un ejemplar de las BPA correspondientes que se apliquen al uso específico de dicha sustancia activa;
 - c) una reseña global de preocupaciones pertinentes formuladas en la documentación científica disponible sobre el producto fitosanitario y/o sus residuos;
 - d) los datos indicados en los anexos II y III de la Directiva 91/414/CEE en relación con los requisitos en materia de información para la fijación de LMR de plaguicidas, incluyendo, cuando sea pertinente, datos toxicológicos, datos sobre los métodos de análisis normales para su uso en laboratorios de control, y datos sobre el metabolismo vegetal y animal.

Sin embargo, cuando los datos pertinentes ya sean públicos, en particular cuando una sustancia activa ya haya sido evaluada con arreglo a la Directiva 91/414/CEE o cuando exista un CXL y el solicitante presente dichos datos, los Estados miembros podrán también utilizar esta información para evaluar una solicitud. En dichos casos, el informe de evaluación justificará el uso o no de tales datos.

2. Cuando sea oportuno, el Estado miembro que realice la evaluación podrá pedir al solicitante que presente información complementaria a la exigida en virtud del apartado 1, en el plazo que él mismo fije y que en ningún caso excederá de dos años.

*Artículo 8***Evaluación de las solicitudes**

1. Un Estado miembro al que se presente, de conformidad con el artículo 6, una solicitud que cumpla lo dispuesto en el artículo 7 remitirá inmediatamente una copia a la Autoridad y a la Comisión y elaborará un informe de evaluación sin demoras indebidas.

▼M4

2. Las solicitudes se evaluarán con arreglo a los principios uniformes para la evaluación y autorización de los productos fitosanitarios establecidos en el anexo VI de la Directiva 91/414/CEE o con arreglo a los principios de evaluación específicos que se fijarán en un reglamento de la Comisión. Dicho reglamento, destinado a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento, completándolo, se adoptará con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 3.

▼B

3. No obstante lo dispuesto en el apartado 1 y mediando acuerdo al respecto entre los Estados miembros interesados, podrá realizar la evaluación de la solicitud el Estado miembro ponente designado de conformidad con la Directiva 91/414/CEE para la sustancia activa de que se trate.
4. Cuando un Estado miembro encuentre dificultades para evaluar una solicitud, o con el fin de evitar una repetición innecesaria del trabajo, podrá decidirse, con arreglo al procedimiento a que se refiere el artículo 45, apartado 2, el Estado miembro que evaluará una solicitud concreta.



Artículo 9

Presentación de las solicitudes evaluadas a la Comisión y a la Autoridad

1. Tras finalizar el informe de evaluación, el Estado miembro lo enviará a la Comisión. La Comisión informará sin demora a los Estados miembros y remitirá la solicitud, el informe de evaluación y el expediente que lo avale a la Autoridad.
2. La Autoridad acusará recibo de la solicitud sin demora y por escrito al solicitante, al Estado miembro evaluador y a la Comisión. En el acuse de recibo figurará la fecha de recepción de la solicitud y de los documentos acompañantes.

SECCIÓN 2

Examen de las solicitudes relativas a LMR por parte de la Autoridad

Artículo 10

Dictamen de la Autoridad sobre las solicitudes relativas a LMR

1. La Autoridad evaluará las solicitudes y los informes de evaluación y emitirá un dictamen motivado en particular sobre los riesgos para el consumidor y, en su caso, para los animales, asociados a la fijación, la modificación o la supresión de un LMR. Dicho dictamen incluirá los siguientes elementos:
 - a) una evaluación de si el método analítico de seguimiento habitual propuesto en la solicitud es adecuado según los objetivos previstos de control;
 - b) el LD previsto para la combinación del plaguicida con el producto;
 - c) una evaluación de los riesgos de superación de la ingesta diaria admisible o de la dosis aguda de referencia como resultado de la modificación del LMR; la aportación a la ingesta debida a los residuos presentes en el producto para el que se pide el LMR;
 - d) cualquier otro elemento pertinente para la evaluación del riesgo.
2. La Autoridad comunicará su dictamen motivado al solicitante, a la Comisión y a los Estados miembros. El dictamen motivado definirá con claridad el fundamento de cada una de las conclusiones a las que se llegue.
3. Sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 39 del Reglamento (CE) nº 178/2002, la Autoridad hará público su dictamen motivado.

Artículo 11

Plazos para el dictamen de la Autoridad sobre las solicitudes relativas a LMR

1. La Autoridad emitirá su dictamen motivado, según lo dispuesto en el artículo 10, lo antes posible y a más tardar a los tres meses de la fecha de recepción de la solicitud.

En casos excepcionales en los que se necesite llevar a cabo evaluaciones más detalladas, el plazo previsto en el primer párrafo podrá ampliarse a seis meses a partir de la fecha de recepción de la solicitud válida.
2. En caso de que la Autoridad pida información complementaria, el plazo establecido en el apartado 1 quedará suspendido hasta la presentación de la información pedida. Dicha suspensión estará sujeta al artículo 13.

▼B*Artículo 12***Evaluación por la Autoridad de los LMR existentes**

1. La Autoridad, dentro de un plazo de 12 meses a partir de la fecha de inclusión o no inclusión de una sustancia activa en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE tras la entrada en vigor del presente Reglamento, presentará a la Comisión y a los Estados miembros un dictamen motivado, basado, en particular, en el correspondiente informe de evaluación preparado con arreglo a la Directiva 91/414/CEE, sobre:

- a) los LMR existentes de dicha sustancia activa recogidos en los anexos II o III del presente Reglamento;
- b) la necesidad de fijar nuevos LMR de dicha sustancia activa o de incluirla en el anexo IV del presente Reglamento;
- c) los factores específicos relacionados con la transformación a que se refiere el artículo 20, apartado 2, que puedan ser necesarios para dicha sustancia activa;
- d) los LMR cuya inclusión en el anexo II o en el anexo III del presente Reglamento podría considerar la Comisión, y los LMR que podrían suprimirse en relación con dicha sustancia activa.

2. En el caso de las sustancias que figuren en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE antes de la fecha de entrada en vigor del presente Reglamento, el dictamen motivado a que se refiere el apartado 1 del presente artículo se emitirá en un plazo de 12 meses a partir de dicha fecha.

*Artículo 13***Revisión administrativa**

Las decisiones o inhibiciones de la Autoridad al amparo de las competencias que le confiere el presente Reglamento podrán ser revisadas por la Comisión, por propia iniciativa o a petición de un Estado miembro o de cualquier persona directa e individualmente afectada.

A tal fin se presentará una solicitud a la Comisión en un plazo de dos meses a partir de la fecha en que la parte afectada tenga conocimiento de la acción u omisión de que se trate.

La Comisión adoptará una decisión en el plazo de dos meses, exigiendo, si procediera, a la Autoridad que dentro de un plazo establecido anule su decisión o actúe si se inhibió.

*SECCIÓN 3****Fijación, modificación o supresión de LMR****Artículo 14***Decisiones sobre las solicitudes relativas a LMR****▼M4**

1. Una vez recibido el dictamen de la Autoridad y teniendo en cuenta dicho dictamen, la Comisión elaborará sin demora y, a más tardar, a los tres meses, alguno de los siguientes actos:

- a) un reglamento sobre la determinación, modificación o supresión de un LMR. Dicho reglamento, destinado a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento, se adoptará con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 4. Por imperiosas razones de urgencia, la Comisión podrá recurrir al procedimiento de urgencia previsto en el artículo 45, apartado 5, con objeto de garantizar un nivel elevado de protección del consumidor;

▼M4

- b) una decisión denegatoria de la solicitud, que se adoptará con arreglo al procedimiento de reglamentación contemplado en el artículo 45, apartado 2.

▼B

2. Respecto a los actos a que se refiere el apartado 1 se tendrá en cuenta lo siguiente:

- a) los conocimientos científicos y técnicos disponibles;
- b) la posible presencia de residuos de plaguicidas procedentes de fuentes distintas de los usos fitosanitarios habituales de las sustancias activas y sus efectos acumulativos y sinérgicos conocidos, cuando se disponga de los métodos para evaluar dichos efectos;
- c) los resultados de una evaluación de todos los posibles riesgos para los consumidores con una ingesta elevada y una vulnerabilidad elevada y, en su caso, para los animales;
- d) los resultados de las evaluaciones y decisiones dirigidas a modificar los usos de los productos fitosanitarios;
- e) un CXL o la BPA aplicada en un tercer país para el uso legal de una sustancia activa en dicho país;
- f) otros factores legítimos pertinentes para la cuestión que se esté considerando.

3. La Comisión podrá pedir información adicional en cualquier momento al solicitante o a la Autoridad. La Comisión pondrá a disposición de los Estados miembros y la Autoridad cualquier información complementaria que reciba.

*Artículo 15***Inclusión de LMR nuevos o modificados en los anexos II y III**

1. El reglamento a que se refiere el artículo 14, apartado 1:
 - a) fijará LMR nuevos o modificados y los incluirá en la lista del anexo II del presente Reglamento cuando las sustancias activas hayan sido incluidas en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE, o
 - b) cuando las sustancias activas no se hayan incluido en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE ni en el anexo II del presente Reglamento, fijará o modificará LMR temporales y los incluirá en la lista del anexo III del presente Reglamento, o
 - c) en los casos mencionados en el artículo 16, fijará LMR temporales y los incluirá en la lista del anexo III del presente Reglamento.

▼M4

2. Los LMR temporales que se fijan de conformidad con el apartado 1, letra b), se suprimirán del anexo III mediante un reglamento, un año después de la fecha de inclusión o no inclusión de la sustancia activa correspondiente en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE. Dicho reglamento, destinado a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento, se adoptará con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 4. Por imperiosas razones de urgencia, la Comisión podrá recurrir al procedimiento de urgencia previsto en el artículo 45, apartado 5, con objeto de garantizar un nivel elevado de protección del consumidor.

▼M4

No obstante, cuando uno o más Estados miembros así lo soliciten, los LMR temporales podrán mantenerse durante un año más a la espera de la confirmación de que se hayan iniciado los estudios científicos necesarios para respaldar una solicitud de fijación de un LMR. En caso de que se presente esta confirmación, el LMR temporal se mantendrá otros dos años, siempre que no se hayan detectado riesgos inaceptables para la seguridad del consumidor.

▼B*Artículo 16***Procedimiento para fijar LMR temporales en determinadas circunstancias**

1. El reglamento a que se refiere el artículo 14, apartado 1, también podrá fijar un LMR temporal para su inclusión en el anexo III en los siguientes casos:

- a) en casos excepcionales, especialmente cuando la presencia de residuos de plaguicidas pueda deberse a la contaminación ambiental o de otro tipo o a una utilización de productos fitosanitarios con arreglo a lo dispuesto en el artículo 8, apartado 4, de la Directiva 91/414/CEE, o
- b) cuando los productos correspondientes constituyan una fracción poco importante de la dieta de los consumidores europeos y no constituyan una fracción importante de la dieta de subgrupos pertinentes, y, en su caso, de la dieta de los animales, o
- c) para la miel, o
- d) las infusiones de hierbas, o
- e) cuando los usos fundamentales de los productos fitosanitarios se hayan definido en una decisión de no inclusión o de supresión de una sustancia activa en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE, o
- f) cuando se hayan incluido nuevos productos, grupos de productos y/o partes de productos en el anexo I, y uno o más Estados miembros así lo soliciten, con el fin de permitir cualquier estudio científico necesario para respaldar una solicitud de fijación de un LMR y su evaluación, siempre que no se hayan detectado riesgos inaceptables para la seguridad del consumidor.

2. La inclusión de LMR temporales indicada en el apartado 1 estará basada en el dictamen de la Autoridad, los datos de seguimiento y una evaluación que demuestre que no hay riesgos inaceptables para los consumidores ni para los animales.

Al menos una vez cada diez años se volverá a estudiar si los LMR temporales mencionados en el apartado 1, letras a), b), c) y d), siguen teniendo validez y, en su caso, se procederá a modificarlos o suprimirlos.

Los LMR a que hace referencia el apartado 1, letra e), se volverán a estudiar a la expiración del período para el que se autorizó el uso esencial. Los LMR a que hace referencia el apartado 1, letra f), se volverán a estudiar cuando se hayan concluido y evaluado todos los estudios científicos, pero a más tardar cuatro años después de su inclusión en el anexo III.

▼B*Artículo 17***Modificaciones de los LMR tras la retirada de las autorizaciones de productos fitosanitarios**

Las modificaciones de los anexos II o III necesarias para suprimir un LMR como consecuencia de la retirada de una autorización vigente de un producto fitosanitario podrán efectuarse sin solicitar el dictamen de la Autoridad.

CAPÍTULO III

LMR APLICABLES A PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL Y ANIMAL**▼M4***Artículo 18***Cumplimiento de los LMR**

1. Desde el momento en que se comercialicen como alimentos o piensos, o se utilicen para alimentar animales, los productos comprendidos en el anexo I no contendrán ningún residuo de plaguicida que supere:

- a) los LMR relativos a esos productos y recogidos en los anexos II y III;
- b) un 0,01 mg/kg de los productos para los que no se fija ningún LMR específico en los anexos II o III o de las sustancias activas que no figuren en el anexo IV a menos que con los métodos analíticos de rutina disponibles se fijen distintos valores por defecto de una sustancia activa. Esta medida, destinada a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento, se adoptará con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 4. Por imperiosas razones de urgencia, la Comisión podrá recurrir al procedimiento de urgencia previsto en el artículo 45, apartado 5, con objeto de garantizar un nivel elevado de protección del consumidor.

2. Los Estados miembros no podrán prohibir ni impedir en su territorio que los productos comprendidos en el anexo I sean comercializados o utilizados como piensos para animales destinados a la producción de alimentos, alegando que contienen residuos de plaguicidas, siempre y cuando:

- a) dichos productos se ajusten a lo dispuesto en el apartado 1 y en el artículo 20, o
- b) la sustancia activa esté incluida en el anexo IV.

3. No obstante lo dispuesto en el apartado 1, los Estados miembros podrán autorizar, tras un tratamiento por fumigación posterior a la cosecha realizado en sus propios territorios, niveles de residuos de sustancias activas que excedan de los límites especificados en los anexos II y III para los productos comprendidos en el anexo I, cuando esa combinación de sustancia activa y producto figure en la lista del anexo VII, siempre y cuando:

- a) dichos productos no se destinen al consumo inmediato;
- b) se disponga de controles adecuados para garantizar que los productos no puedan ponerse a disposición del usuario o consumidor final, si son suministrados directamente a este, hasta que los residuos dejen de superar los límites máximos especificados en los anexos II o III;
- c) los demás Estados miembros y la Comisión hayan sido informados de las medidas adoptadas.

▼M4

Las medidas destinadas a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento y por las que se definan las combinaciones de sustancia activa y producto que figuran en la lista del anexo VII se adoptarán con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 3.

4. En circunstancias excepcionales, y en particular después de la utilización de productos fitosanitarios con arreglo al artículo 8, apartado 4, de la Directiva 91/414/CEE o en cumplimiento de las obligaciones que contempla la Directiva 2000/29/CE ⁽¹⁾, los Estados miembros podrán autorizar la comercialización, o utilización en su territorio como pienso animal, de alimentos o piensos tratados que no cumplan las disposiciones del apartado 1, siempre que dichos alimentos o piensos no entrañen riesgos inaceptables. Estas autorizaciones se notificarán inmediatamente a los demás Estados miembros, a la Comisión y a la Autoridad, junto con una adecuada evaluación del riesgo, para que sean examinadas a la mayor brevedad con vistas a fijar LMR temporales por un período concreto o tomar cualquier otra medida que fuese necesaria al respecto. Estas medidas, destinadas a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento, completándolo, se adoptarán con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 4. Por imperiosas razones de urgencia, la Comisión podrá recurrir al procedimiento de urgencia previsto en el artículo 45, apartado 5, con objeto de garantizar un nivel elevado de protección del consumidor.

▼B*Artículo 19***Prohibición relativa a productos transformados o compuestos**

Quedan prohibidas la transformación o mezcla, a efectos de dilución con los mismos productos o con otros, de productos comprendidos en el anexo I que no se ajusten a lo dispuesto en el artículo 18, apartado 1, o en el artículo 20, con miras a su comercialización como alimentos o piensos o a su utilización en la alimentación de animales.

*Artículo 20***LMR aplicables a productos transformados o compuestos**

1. Cuando en los anexos II o III no se hayan establecido LMR para alimentos o piensos transformados o compuestos, se aplicarán los LMR previstos en el artículo 18, apartado 1, para el correspondiente producto comprendido en el anexo I, teniendo en cuenta los cambios en los niveles de residuos de plaguicidas debidos a la transformación o mezcla.

▼M4

2. En la lista del anexo VI podrán incluirse factores específicos de concentración o de dilución para determinadas operaciones de transformación o mezcla o para determinados productos transformados o compuestos. Esta medida, destinada a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento, se adoptará con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 3.

⁽¹⁾ Directiva 2000/29/CE del Consejo, de 8 de mayo de 2000, relativa a las medidas de protección contra la introducción en la Comunidad de organismos nocivos para los vegetales o productos vegetales y contra su propagación en el interior de la Comunidad (DO L 169 de 10.7.2000, p. 1). Directiva modificada en último lugar por la Directiva 2007/41/EC de la Comisión (DO L 169 de 29.6.2007, p. 51).

▼B

CAPÍTULO IV

DISPOSICIONES ESPECIALES SOBRE LA INCLUSIÓN EN EL PRESENTE REGLAMENTO DE LMR EXISTENTES*Artículo 21***Establecimiento de LMR por primera vez****▼M4**

1. Los LMR para los productos comprendidos en el anexo I se fijarán e incluirán por primera vez en el anexo II incorporando los LMR previstos en las Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE y 90/642/CEE, teniendo en cuenta los criterios enumerados en el artículo 14, apartado 2, del presente Reglamento. Estas medidas, destinadas a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento, se adoptarán con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 3.

▼B

2. El anexo II se elaborará en un plazo de 12 meses a partir de la entrada en vigor del presente Reglamento.

*Artículo 22***Fijación de LMR temporales por primera vez****▼M4**

1. Los LMR temporales de sustancias activas respecto a las cuales aún no se haya tomado una decisión de inclusión o de no inclusión en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE se fijarán e incluirán por primera vez en el anexo III del presente Reglamento, a menos que ya figuren en la lista del anexo II teniendo en cuenta la información presentada por los Estados miembros y, en su caso, el dictamen motivado a que se refiere el artículo 24, así como los factores previstos en el artículo 14, apartado 2, y los LMR siguientes:

- a) los LMR restantes del anexo de la Directiva 76/895/CEE, y
- b) los LMR nacionales no armonizados hasta la fecha.

Las medidas que modifiquen elementos no esenciales del presente Reglamento se adoptarán con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 3.

▼B

2. El anexo III se elaborará en un plazo de doce meses a partir de la entrada en vigor del presente Reglamento de conformidad con los artículos 23, 24 y 25.

*Artículo 23***Información que deben presentar los Estados miembros sobre los LMR nacionales**

Cuando una sustancia activa aún no esté incluida en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE, y cuando un Estado miembro haya fijado para ella, a más tardar en la fecha de entrada en vigor del anexo I del presente Reglamento, un LMR nacional para un producto comprendido en el anexo I del presente Reglamento, o haya decidido que no es necesario ningún LMR para tal sustancia activa, dicho Estado miembro notificará a la Comisión, en la forma y plazo que se establezcan de conformidad con el procedimiento a que se refiere el artículo 45, apartado 2, el LMR nacional o el hecho de que no se requiere ningún LMR para una sustancia activa, y, en su caso y a petición de la Comisión:

▼B

- a) la BPA;
- b) si en el Estado miembro se aplica la BPA crítica, un resumen de los datos de las pruebas controladas o de los datos de vigilancia, si se dispone de tal información;
- c) la ingesta diaria admisible y, cuando sea pertinente, la dosis aguda de referencia que se hayan utilizado en la evaluación nacional del riesgo, así como el resultado de dicha evaluación.

*Artículo 24***Dictamen de la Autoridad sobre los datos en que se basan los LMR nacionales**

1. La Autoridad facilitará a la Comisión un dictamen motivado sobre los riesgos potenciales para la salud del consumidor derivados de lo siguiente:

- a) los LMR temporales que puedan incluirse en el anexo III;
- b) las sustancias activas que puedan incluirse en el anexo IV.

2. Al preparar el dictamen motivado contemplado en el apartado 1, la Autoridad tendrá en cuenta los conocimientos técnicos y científicos disponibles y, en particular, la información presentada por los Estados miembros tal como se estipula en el artículo 23.

*Artículo 25***Fijación de LMR temporales**

Teniendo en cuenta el dictamen de la Autoridad, si un dictamen semejante fuera necesario, podrán fijarse e incluirse en el anexo III, con arreglo a lo dispuesto en el artículo 22, apartado 1, LMR temporales para las sustancias activas contempladas en el artículo 23 o, según proceda, podrá incluirse la sustancia activa en el anexo IV conforme a lo dispuesto en el artículo 5, apartado 1. Los LMR temporales se fijarán en el nivel más bajo que pueda alcanzarse en todos los Estados miembros sobre la base de buenas prácticas agrícolas.

CAPÍTULO V

CONTROLES OFICIALES, INFORMES Y SANCIONES*SECCIÓN 1***Controles oficiales de los LMR***Artículo 26***Controles oficiales**

1. Sin perjuicio de la Directiva 96/23/CE ⁽¹⁾, los Estados miembros efectuarán controles oficiales de los residuos de plaguicidas con el fin de garantizar el cumplimiento del presente Reglamento, de conformidad con las disposiciones pertinentes de la legislación comunitaria en materia de controles oficiales de los alimentos y piensos.

⁽¹⁾ Directiva 96/23/CE del Consejo, de 29 de abril de 1996, relativa a las medidas de control aplicables respecto de determinadas sustancias y sus residuos en los animales vivos y sus productos y por la que se derogan las Directivas 85/358/CEE y 86/469/CEE y las Decisiones 89/187/CEE y 91/664/CEE (DO L 125 de 23.5.1996, p. 10). Directiva cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) n° 882/2004.

▼B

2. Los mencionados controles de los residuos de plaguicidas consistirán, en particular, en la toma y posterior análisis de muestras y la determinación de los plaguicidas presentes en ellas y de sus respectivos niveles de residuos. También se llevarán a cabo los mencionados controles en el punto de distribución al consumidor.

*Artículo 27***Muestreo**

1. Cada Estado miembro tomará un número y una variedad de muestras suficientes para garantizar que los resultados sean representativos de su mercado, teniendo en cuenta los resultados de los programas de control anteriores. Este muestreo se realizará lo más cerca posible del punto de distribución para permitir la adopción subsiguiente de medidas ejecutivas.

▼M4

2. Las medidas destinadas a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento, completándolo, y por las que se determinen los métodos de muestreo necesarios para efectuar los controles de los residuos de plaguicidas en productos distintos de los establecidos en la Directiva 2002/63/CE ⁽¹⁾, se adoptarán con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 3, del presente Reglamento.

▼B*Artículo 28***Métodos de análisis**

1. Los métodos de análisis de residuos de plaguicidas deberán cumplir los criterios que fijen las disposiciones pertinentes de la legislación comunitaria en materia de controles oficiales de los alimentos y los piensos.

2. Las directrices técnicas relativas a criterios específicos de validación y procedimientos de control de calidad, en relación con los métodos de análisis para la determinación de los residuos de plaguicidas, podrán adoptarse con arreglo al procedimiento a que se refiere el artículo 45, apartado 2.

3. Todos los laboratorios que analicen muestras a efectos de control oficial de residuos de plaguicidas participarán en las pruebas comunitarias de aptitud para los residuos de plaguicidas, organizadas por la Comisión.

*SECCIÓN 2****Programa comunitario de control****Artículo 29***Programa comunitario de control**

1. La Comisión preparará un programa comunitario plurianual coordinado de control, en el que se indicarán las muestras concretas que deben incluirse en los programas nacionales de control y se tendrán en cuenta los problemas que se hayan detectado en relación con el cumplimiento de los LMR establecidos en el presente Reglamento, con el objetivo de evaluar el grado de exposición de los consumidores y la aplicación de la legislación vigente.

⁽¹⁾ Directiva 2002/63/CE de la Comisión, de 11 de julio de 2002, por la que se establecen los métodos comunitarios de muestreo para el control oficial de residuos de plaguicidas en los productos de origen vegetal y animal y se deroga la Directiva 79/700/CEE (DO L 187 de 16.7.2002, p. 30).

▼B

2. El programa comunitario de control se adoptará y se actualizará cada año con arreglo al procedimiento a que se refiere el artículo 45, apartado 2. El proyecto de programa comunitario de control se presentará cada año al Comité contemplado en el artículo 45, apartado 1, al menos seis meses antes de que concluya el año civil.

*SECCIÓN 3**Programas nacionales de control**Artículo 30***Programas nacionales de control para los residuos de plaguicidas**

1. Los Estados miembros establecerán programas nacionales de control plurianuales para los residuos de plaguicidas, que actualizarán cada año.

Estos programas se basarán en el riesgo y estarán dirigidos en particular a evaluar el grado de exposición de los consumidores y el cumplimiento de la legislación vigente. En ellos se especificarán al menos los siguientes elementos:

- a) los productos que hayan de muestrearse;
- b) el número de muestras que deba tomarse y los análisis que hayan de efectuarse;
- c) los plaguicidas que deban analizarse;
- d) los criterios aplicados en la elaboración de dichos programas, con inclusión de:
 - i) las combinaciones de plaguicida y producto que se vayan a seleccionar,
 - ii) el número de muestras que ha de tomarse de productos nacionales y no nacionales, respectivamente,
 - iii) la proporción que representa el consumo de los productos dentro de la dieta nacional,
 - iv) el programa comunitario de control, y
 - v) los resultados de los programas de control anteriores.

2. Los Estados miembros presentarán anualmente a la Comisión y a la Autoridad los programas nacionales actualizados de control de residuos de plaguicidas mencionados en el apartado 1, al menos tres meses antes de que concluya el año civil.

3. Los Estados miembros participarán en el programa comunitario de control contemplado en el artículo 29. Los Estados miembros publicarán anualmente en Internet todos los resultados del seguimiento nacional de residuos. Cuando se excedan los LMR, los Estados miembros podrán designar nominalmente a los minoristas, comerciantes y productores.

*SECCIÓN 4****Información que deben presentar los Estados miembros e informe anual****Artículo 31***Información que deben presentar los Estados miembros**

1. A más tardar el 31 de agosto de cada año, los Estados miembros presentarán a la Comisión, a la Autoridad y a los demás Estados miembros la información siguiente acerca del año civil anterior:

- a) los resultados de los controles oficiales indicados en el artículo 26, apartado 1;

▼B

- b) los LD aplicados en los programas nacionales de control contemplados en el artículo 30 y en el programa comunitario de control contemplado en el artículo 29;
 - c) datos sobre la participación de los laboratorios de análisis en las pruebas de aptitud comunitarias a que se refiere el artículo 28, apartado 3, en relación con las combinaciones de plaguicida y producto muestreadas en el programa nacional de control;
 - d) datos sobre la acreditación de los laboratorios de análisis que participen en los controles indicados en la letra a);
 - e) cuando lo permita la legislación nacional, información detallada sobre las medidas de ejecución adoptadas.
2. Las normas de desarrollo relativas a la presentación de la información por parte de los Estados miembros podrán decidirse con arreglo al procedimiento a que se refiere el artículo 45, apartado 2, previa consulta a la Autoridad.

*Artículo 32***Informe anual sobre residuos de plaguicidas**

1. Sobre la base de la información facilitada por los Estados miembros en virtud del artículo 31, apartado 1, la Autoridad elaborará un informe anual sobre los residuos de plaguicidas.
2. La Autoridad incluirá en el informe anual, como mínimo, la información siguiente:
 - a) un análisis de los resultados del control previsto en el artículo 26, apartado 2;
 - b) una exposición de los posibles motivos por los que fueran superados los LMR, junto con las observaciones pertinentes acerca de las opciones en materia de gestión de riesgos;
 - c) un análisis de los riesgos crónicos y agudos que puedan suponer los residuos de plaguicidas para la salud de los consumidores;
 - d) una evaluación de la exposición de los consumidores a los residuos de plaguicidas basada en la información prevista en la letra a) y otros datos pertinentes disponibles, incluidos los informes presentados en cumplimiento de la Directiva 96/23/CE.
3. En caso de que un Estado miembro no haya presentado la información correspondiente de conformidad con el artículo 31, la Autoridad podrá no tener en cuenta la información relativa a dicho Estado miembro a la hora de elaborar el informe anual.
4. La forma de presentación del informe anual podrá decidirse con arreglo al procedimiento a que se refiere el artículo 45, apartado 2.
5. La Autoridad presentará a la Comisión el informe anual a más tardar el último día de febrero de cada año.
6. El informe anual podrá incluir un dictamen sobre los plaguicidas que deben contemplarse en futuros programas.
7. La Autoridad hará público el informe anual, así como las posibles observaciones de la Comisión o los Estados miembros.

*Artículo 33***Presentación del informe anual sobre residuos de plaguicidas ante el Comité**

La Comisión presentará sin dilación el informe anual sobre residuos de plaguicidas al Comité contemplado en el artículo 45, apartado 1, a fin de que éste lo examine y formule recomendaciones sobre las medidas que deban tomarse en relación con las infracciones notificadas de los LMR establecidos en los anexos II y III.



SECCIÓN 5

Sanciones

Artículo 34

Sanciones

Los Estados miembros adoptarán normas sobre las sanciones aplicables a las infracciones de lo dispuesto en el presente Reglamento y tomarán todas las medidas necesarias para su ejecución. Las sanciones adoptadas deberán ser eficaces, proporcionadas y disuasorias.

Los Estados miembros notificarán sin demora a la Comisión estas normas y cualesquiera modificaciones posteriores.

CAPÍTULO VI

MEDIDAS DE URGENCIA

Artículo 35

Medidas de urgencia

Se aplicarán los artículos 53 y 54 del Reglamento (CE) nº 178/2002 cuando nuevos datos o una nueva evaluación de la información existente indiquen que unos residuos de plaguicidas o unos LMR regulados por el presente Reglamento pueden poner en peligro la salud humana o animal y hacer necesaria una intervención inmediata. Los plazos dentro de los cuales la Comisión debe adoptar sus decisiones se reducirán a siete días en el caso de los productos frescos.

CAPÍTULO VII

MEDIDAS DE APOYO RELATIVAS A LOS LMR ARMONIZADOS DE PLAGUICIDAS

Artículo 36

Medidas de apoyo relativas a los LMR armonizados de plaguicidas

1. Se establecerán a escala comunitaria medidas de apoyo relativas a los LMR armonizados de plaguicidas, que incluirán lo siguiente:
 - a) una base de datos consolidada de la legislación comunitaria sobre LMR de plaguicidas, destinada asimismo a hacer pública dicha información;
 - b) las pruebas comunitarias de aptitud a que se refiere el artículo 28, apartado 3;
 - c) los estudios y demás medidas necesarios para la preparación y el desarrollo de la legislación y de las directrices técnicas sobre residuos de plaguicidas, dirigidos, en particular, a desarrollar y utilizar métodos de evaluación de los efectos globales, acumulativos y sinérgicos;
 - d) los estudios necesarios para la estimación de la exposición de los consumidores y animales a los residuos de plaguicidas;

▼B

e) los estudios necesarios para prestar apoyo a los laboratorios de control cuando los métodos de análisis no sean suficientes para controlar los LMR establecidos.

2. Se podrán adoptar las disposiciones de desarrollo necesarias en relación con las medidas mencionadas en el apartado 1 con arreglo al procedimiento indicado en el artículo 45, apartado 2.

*Artículo 37***Aportación de la Comunidad a las medidas de apoyo relativas a los LMR armonizados de plaguicidas**

1. La Comunidad podrá hacer una aportación económica de hasta el 100 % del coste de las medidas indicadas en el artículo 36.

2. Los créditos se autorizarán cada ejercicio dentro del procedimiento presupuestario.

CAPÍTULO VIII

COORDINACIÓN DE LAS SOLICITUDES RELATIVAS A LOS LMR*Artículo 38***Designación de las autoridades nacionales**

Cada Estado miembro designará una o más autoridades nacionales para coordinar, a efectos del presente Reglamento, la cooperación con la Comisión, la Autoridad, los demás Estados miembros, los fabricantes, los productores y los agricultores. Cuando un Estado miembro designe a más de una autoridad, indicará cuál de ellas actuará como punto de contacto.

La autoridad nacional podrá delegar funciones en otros organismos.

Cada Estado miembro comunicará a la Comisión y a la Autoridad el nombre y la dirección de las autoridades nacionales designadas.

*Artículo 39***Coordinación por parte de la Autoridad de la información sobre LMR**

La Autoridad:

- a) se coordinará con el Estado miembro ponente designado de acuerdo con la Directiva 91/414/CEE en relación con una sustancia activa;
- b) se coordinará con los Estados miembros y la Comisión en lo que se refiere a los LMR y en particular a efectos del cumplimiento de los requisitos del artículo 41.

*Artículo 40***Información que deben presentar los Estados miembros**

Los Estados miembros presentarán a la Autoridad, cuando ésta así lo solicite, cualquier información disponible que sea necesaria para evaluar la inocuidad de los LMR.



Artículo 41

Base de datos de la Autoridad sobre LMR

Sin perjuicio de las disposiciones aplicables de la legislación nacional y comunitaria sobre el acceso a los documentos, la Autoridad creará y mantendrá una base de datos, accesible para la Comisión y las autoridades competentes de los Estados miembros, con la información científica pertinente y las buenas prácticas agrícolas relativas a los LMR, las sustancias activas y los factores de transformación recogidos en los anexos II, III, IV y VII. Contendrá especialmente las evaluaciones de la ingesta alimentaria, los factores de transformación y las conclusiones finales de la evaluación toxicológica.

Artículo 42

Estados miembros y tasas

1. Los Estados miembros podrán recuperar mediante tasas o gravámenes los gastos que suponen las tareas relacionadas con el establecimiento, modificación o supresión de LMR o cualesquiera otras tareas derivadas de las obligaciones previstas en el presente Reglamento.

2. Los Estados miembros velarán por que las tasas o gravámenes contemplados en el apartado 1:

- a) se establezcan de forma transparente;
- b) correspondan al coste real de las tareas realizadas.

Se podrá utilizar una escala de tarifas fijas establecidas en base al coste medio de las tareas contempladas en el apartado 1.

CAPÍTULO IX

APLICACIÓN

Artículo 43

Dictamen científico de la Autoridad

La Comisión o los Estados miembros podrán solicitar a la Autoridad un dictamen científico sobre cualquier medida relacionada con la evaluación de riesgos conforme al presente Reglamento. La Comisión podrá especificar el plazo en el que dicho dictamen deberá emitirse.

Artículo 44

Procedimiento de adopción de los dictámenes de la Autoridad

1. Cuando los dictámenes que ha de formular la Autoridad con arreglo al presente Reglamento sólo exijan una labor de carácter científico o técnico que suponga la aplicación de principios científicos o técnicos bien establecidos, la Autoridad podrá emitirlos sin consultar al Comité científico o a las comisiones técnicas científicas mencionadas en el artículo 28 del Reglamento (CE) nº 178/2002, a menos que se opongan a ello la Comisión o un Estado miembro.

2. En las normas de desarrollo a que se refiere el artículo 29, apartado 6, letra a), del Reglamento (CE) nº 178/2002 se especificarán los supuestos de aplicación del apartado 1 del presente artículo.

▼ **M4***Artículo 45***Procedimiento de comité**

1. La Comisión estará asistida por el Comité permanente de la cadena alimentaria y de sanidad animal, creado en virtud del artículo 58 del Reglamento (CE) nº 178/2002.

2. En los casos en que se haga referencia al presente apartado, se aplicarán los artículos 5 y 7 de la Decisión 1999/468/CE, observando lo dispuesto en su artículo 8.

El plazo contemplado en el artículo 5, apartado 6, de la Decisión 1999/468/CE queda fijado en tres meses.

3. En los casos en que se haga referencia al presente apartado, se aplicarán el artículo 5 *bis*, apartados 1 a 4, y el artículo 7 de la Decisión 1999/468/CE, observando lo dispuesto en su artículo 8.

4. En los casos en que se haga referencia al presente apartado, se aplicarán el artículo 5 *bis*, apartados 1 a 4 y apartado 5, letra b), y el artículo 7 de la Decisión 1999/468/CE, observando lo dispuesto en su artículo 8.

Los plazos contemplados en el artículo 5 *bis*, apartado 3, letra c), y apartado 4, letras b) y e), de la Decisión 1999/468/CE serán de dos meses, un mes y dos meses, respectivamente.

5. En los casos en que se haga referencia al presente apartado, se aplicarán el artículo 5 *bis*, apartados 1, 2, 4 y 6, y el artículo 7 de la Decisión 1999/468/CE, observando lo dispuesto en el artículo 8 de dicha Decisión.

*Artículo 46***Disposiciones de aplicación**

1. Las disposiciones de ejecución que garanticen la aplicación uniforme del presente Reglamento, los documentos de asistencia técnica para ayudar a su aplicación y las normas pormenorizadas relativas a los datos científicos exigidos para el establecimiento de LMR se establecerán y podrán modificarse con arreglo al procedimiento de reglamentación contemplado en el artículo 45, apartado 2, teniendo en cuenta, cuando proceda, el dictamen de la Autoridad.

2. Las medidas destinadas a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento relativas al establecimiento o la modificación de las fechas mencionadas en el artículo 23, del artículo 29, apartado 2, del artículo 30, apartado 2, del artículo 31, apartado 1, y del artículo 32, apartado 5, se adoptarán con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 3, teniendo en cuenta, cuando proceda, el dictamen de la Autoridad.

▼ **B***Artículo 47***Informe sobre la aplicación del presente Reglamento**

En el plazo máximo de diez años a partir de la fecha de entrada en vigor del presente Reglamento, la Comisión presentará al Parlamento Europeo y al Consejo un informe sobre su aplicación, acompañado, si ha lugar, de las propuestas pertinentes.

▼B

CAPÍTULO X
DISPOSICIONES FINALES

Artículo 48

Derogaciones y adaptación de la legislación

1. Quedan derogadas las Directivas 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE y 90/642/CEE con efectos a partir de la fecha indicada en el artículo 50, párrafo segundo.

2. El artículo 4, apartado 1, letra f), de la Directiva 91/414/CEE se sustituye por el texto siguiente:

«f) cuando corresponda, si los LMR en los productos agrícolas afectados por la utilización a que hace referencia la autorización se han establecido o modificado con arreglo al Reglamento (CE) n^o 396/2005 (*) .

(*) DO L 70 de 16.3.2005, p. 1.»

▼M4

Artículo 49

Medidas transitorias

1. Los requisitos del capítulo III no se aplicarán a los productos legalmente producidos o importados en la Comunidad antes de la fecha prevista en el artículo 50, párrafo segundo.

Sin embargo, para asegurar un alto nivel de protección de los consumidores, se podrán tomar las medidas oportunas con respecto a esos productos. Estas medidas, destinadas a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento, completándolo, se adoptarán con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 5.

2. Cuando sea necesario para permitir la comercialización, la transformación y el consumo normales de los productos, podrán adoptarse nuevas medidas transitorias para la aplicación de determinados LMR contemplados en los artículos 15, 16, 21, 22 y 25. Estas medidas, destinadas a modificar elementos no esenciales del presente Reglamento, completándolo, sin perjuicio de la obligación de garantizar un alto nivel de protección de los consumidores, se adoptarán con arreglo al procedimiento de reglamentación con control contemplado en el artículo 45, apartado 4.

▼B

Artículo 50

Entrada en vigor

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

Los capítulos II, III y V se aplicarán a los seis meses de la publicación del último de los reglamentos por los que se establezcan los anexos I, II, III y IV.

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

▼ M35

ANEXO I

Productos de origen vegetal y animal a que se refiere el artículo 2, apartado 1

Nº de código (1)	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico (2)	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA				
0110000	i) Cítricos				El producto entero
0110010		Toronjas o pomelos	<i>Citrus paradisi</i>	Pamplémusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos	
0110020		Naranjas	<i>Citrus sinensis</i>	Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos	
0110030		Limones	<i>Citrus limon</i>	Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)	
0110040		Limas	<i>Citrus aurantiifolia</i>		
0110050		Mandarinas	<i>Citrus reticulata</i>	Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)	
0110990		Los demás (3)			
0120000	ii) Frutos de cáscara				El producto entero después de retirar la cáscara (excepto las castañas)
0120010		Almendras	<i>Prunus dulcis</i>		
0120020		Nueces de Brasil	<i>Bertholletia excelsa</i>		
0120030		Anacardos	<i>Anacardium occidentale</i>		
0120040		Castañas	<i>Castanea sativa</i>		
0120050		Cocos	<i>Cocos nucifera</i>		
0120060		Avellanas	<i>Corylus avellana</i>	Avellana de Lambert	
0120070		Macadamias	<i>Macadamia ternifolia</i>		
0120080		Pacanas	<i>Carya illinoensis</i>		
0120090		Piñones	<i>Pinus pinea</i>		

▼ M35

Nº de código ⁽¹⁾	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico ⁽²⁾	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0120100		Pistachos	<i>Pistacia vera</i>		
0120110		Nueces	<i>Juglans regia</i>		
0120990		Los demás ⁽³⁾			
0130000	iii) Frutas de pepita				El producto entero después de retirar el tallo
0130010		Manzanas	<i>Malus domestica</i>	Manzana silvestre	
0130020		Peras	<i>Pyrus communis</i>	Pera oriental	
0130030		Membrillos	<i>Cydonia oblonga</i>		
0130040		Nísperos ⁽⁴⁾	<i>Mespilus germanica</i>		
0130050		Nísperos del Japón ⁽⁴⁾	<i>Eriobotrya japonica</i>		
0130990		Las demás ⁽³⁾			
0140000	iv) Frutas de hueso				El producto entero después de retirar el tallo
0140010		Albaricoques	<i>Prunus armeniaca</i>		
0140020		Cerezas	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i>	Cerezas dulces y cerezas ácidas	
0140030		Melocotones	<i>Prunus persica</i>	Nectarinas y otros híbridos similares	
0140040		Ciruelas	<i>Prunus domestica</i>	Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)	
0140990		Las demás ⁽³⁾			
0150000	v) Bayas y frutos pequeños				El producto entero después de retirar la corona y el tallo, excepto en el caso de las grosellas: frutos con tallo
0151000	a) Uvas de mesa y de vinificación				
0151010		Uvas de mesa	<i>Vitis vinifera</i>		
0151020		Uvas de vinificación	<i>Vitis vinifera</i>		

▼ M35

Nº de código ⁽¹⁾	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico ⁽²⁾	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0152000	b) Fresas		<i>Fragaria</i> spp.		
0153000	c) Frutas de caña				
0153010		Zarzamoras	<i>Rubus fruticosus</i>		
0153020		Moras árticas	<i>Rubus caesius</i>	Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boyesen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>	
0153030		Frambuesas	<i>Rubus idaeus</i>	Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)	
0153990		Las demás ⁽³⁾			
0154000	d) Otras bayas y frutas pequeñas				
0154010		Mirtilos gigantes	<i>Vaccinium</i> spp. excepto <i>V. macrocarpon</i> y <i>V. vitis-idaea</i>	Mirtilo	
0154020		Arándanos	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)	
0154030		Grosellas (rojas, negras o blancas)	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes rubrum</i>		
0154040		Grosellas espinosas	<i>Ribes uva-crispa</i>	Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>	
0154050		Escaramujos	<i>Rosa canina</i>		
0154060		Moras ⁽⁴⁾	<i>Morus</i> spp.	Madroños	
0154070		Acerolas ⁽⁴⁾	<i>Crataegus azarolus</i>	Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)	
0154080		Bayas de saúco ⁽⁴⁾	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto	
0154990		Las demás ⁽³⁾			

▼ M35

Nº de código (1)	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico (2)	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0160000	vi) Otras frutas				El producto entero después de retirar los tallos o la corona (piña)
0161000	a) Frutas de piel comestible				
0161010		Dátiles	<i>Phoenix dactylifera</i>		
0161020		Higos	<i>Ficus carica</i>		
0161030		Aceitunas de mesa	<i>Olea europaea</i>		
0161040		Kumquats (4)	<i>Fortunella</i> spp.	Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)	
0161050		Carambolas (4)	<i>Averrhoa carambola</i>	Bilimbín	
0161060		Palosantos (4)	<i>Diospyros kaki</i>		
0161070		Yambolanas (4)	<i>Syzygium cumini</i>	Jambosa, pomarac, pomarroza, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)	
0161990		Las demás (3)			
0162000	b) Frutas pequeñas de piel no comestible				
0162010		Kiwis	<i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i>		
0162020		Lichis	<i>Litchi chinensis</i>	Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca	
0162030		Frutos de la pasión	<i>Passiflora edulis</i>		
0162040		Higos chumbos (fruto de la chumbera) (4)	<i>Opuntia ficus-indica</i>		
0162050		Caimitos (4)	<i>Chrysophyllum cainito</i>		
0162060		Caquis de Virginia (4)	<i>Diospyros virginiana</i>	Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey	

▼ M35

Nº de código ⁽¹⁾	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico ⁽²⁾	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0162990		Las demás ⁽³⁾			
0163000	c) Frutas grandes de piel no comestible				
0163010		Aguacates	<i>Persea americana</i>		
0163020		Plátanos	<i>Musa × paradisiaca</i> , <i>M. acuminata</i>	Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana	
0163030		Mangos	<i>Mangifera indica</i>		
0163040		Papayas	<i>Carica papaya</i>		
0163050		Granadas	<i>Punica granatum</i>		
0163060		Chirimoyas ⁽⁴⁾	<i>Annona cherimola</i>	Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano	
0163070		Guayabos ⁽⁴⁾	<i>Psidium guajava</i>	Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)	
0163080		Piñas	<i>Ananas comosus</i>		
0163090		Frutos del árbol del pan ⁽⁴⁾	<i>Artocarpus altifolius</i>	Jaca	
0163100		Duriones de las Indias Orientales ⁽⁴⁾	<i>Durio zibethinus</i>		
0163110		Guanábanas ⁽⁴⁾	<i>Annona muricata</i>		
0163990		Las demás ⁽³⁾			
0200000	2. HORTALIZAS FRES-CAS O CONGELADAS				
0210000	i) Raíces y tubérculos				El producto entero después de retirar las hojas (en su caso) y la tierra adherida
0211000	a) Patatas		<i>Solanum tuberosum</i>		
0212000	b) Raíces y tubérculos tropicales				

▼ M35

Nº de código ⁽¹⁾	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico ⁽²⁾	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0212010		Mandioca	<i>Manihot esculenta</i>	Ñame, taro japonés/satoimo, tania	
0212020		Boniatos	<i>Ipomoea batatas</i>		
0212030		Ñames	<i>Dioscorea</i> spp.	Judía batata, jicama mexicana	
0212040		Arrurruces ⁽⁴⁾	<i>Maranta arundinacea</i>		
0212990		Las demás ⁽³⁾ , ⁽⁴⁾			
0213000	c) Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera				
0213010		Remolachas	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>		
0213020		Zanahorias	<i>Daucus carota</i>		
0213030		Apionabos	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>		
0213040		Rábanos rusticanos	<i>Armoracia rusticana</i>	Raíz de angélica, de levístico y de genciana	
0213050		Aguaturmas	<i>Helianthus tuberosus</i>	Crosne del Japón	
0213060		Chirivías	<i>Pastinaca sativa</i>		
0213070		Perejil (raíz)	<i>Petroselinum crispum</i>		
0213080		Rábanos	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)	
0213090		Salsifíes	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Escorzonera, cardillo, bardana	
0213100		Colinabos	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>		
0213110		Nabos	<i>Brassica rapa</i>		
0213990		Las demás ⁽³⁾			

▼ M35

Nº de código (1)	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico (2)	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0220000	ii) Bulbos				El producto entero después de retirar la piel y la tierra (seca), o las raíces y la tierra (fresca), fácilmente separables
0220010		Ajos	<i>Allium sativum</i>		
0220020		Cebollas	<i>Allium cepa</i>	Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña	Bulbos
0220030		Chalotes	<i>Allium ascalonicum</i> (<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i>)		
0220040		Cebolletas y cebollinos	<i>Allium cepa</i> ; <i>Allium fistulosum</i>	Otras cebolletas y variedades similares	Bulbos conseudotallos y hojas
0220990		Los demás (3)			
0230000	iii) Frutos y pepónides				El producto entero después de retirar los tallos (el maíz dulce, sin brácteas, y el alquequenje, sin sépalos)
0231000	a) Solanáceas				
0231010		Tomates	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo	
0231020		Pimientos	<i>Capsicum annum</i> var. <i>grossum</i> y var. <i>longum</i>	Guindillas	
0231030		Berenjenas	<i>Solanum melongena</i>	Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)	
0231040		Okras (quimbombos)	<i>Abelmoschus esculentus</i>		
0231990		Las demás (3)			
0232000	b) Cucurbitáceas de piel comestible				
0232010		Pepinos	<i>Cucumis sativus</i>		

▼ M35

Nº de código (1)	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico (2)	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0232020		Pepinillos	<i>Cucumis sativus</i>		
0232030		Calabacines	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melopepo</i>	Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi	
0232990		Las demás (3)			
0233000	c) Cucurbitáceas de piel no comestible				
0233010		Melones	<i>Cucumis melo</i>	Kiwano	
0233020		Calabazas	<i>Cucurbita maxima</i>	Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)	
0233030		Sandías	<i>Citrullus lanatus</i>		
0233990		Las demás (3)			
0234000	d) Maíz dulce		<i>Zea mays</i> var. <i>sacharata</i>	Maíz enano	Los granos con la mazorca, sin brácteas
0239000	e) Otros frutos y pepónides				
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>				
0241000	a) Inflorescencias				Solo la inflorescencia
0241010		Brécoles	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>	
0241020		Coliflores	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		
0241990		Las demás (3)			
0242000	b) Cogollos				El producto entero después de retirar las raíces y las hojas marchitas
0242010		Coles de Bruselas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>		Solo las yemas de la col
0242020		Repollos	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i>	Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca	

▼ M35

Nº de código (1)	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico (2)	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0242990		Los demás (3)			
0243000	c) Hojas				El producto entero después de retirar las raíces y las hojas marchitas
0243010		Coles de China	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai	
0243020		Berzas	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar	
0243990		Las demás (3)			
0244000	d) Colirrábanos		<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>gongyloides</i>		El producto entero después de retirar las raíces, las hojas y, en su caso, la tierra adherida
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas				El producto entero después de retirar las raíces, las hojas exteriores marchitas y, en su caso, la tierra
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluidas las <i>Brassica-cea</i>				
0251010		Hierba de los canónigos	<i>Valerianella locusta</i>	Valerianela de Italia	
0251020		Lechugas	<i>Lactuca sativa</i>	Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana	
0251030		Escarolas	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolium</i>	Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león	

▼ M35

Nº de código (1)	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico (2)	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0251040		Mastuerzos (4)	<i>Lepidium sativum</i>	Brotes de judía mung, brotes de alfalfa	
0251050		Barbareas (4)	<i>Barbarea verna</i>		
0251060		Rúcula y roqueta (4)	<i>Eruca sativa</i>	Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)	
0251070		Mostaza china (4)	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>		
0251080		Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (4)	<i>Brassica</i> spp.	Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano (5)	
0251990		Las demás (3)			
0252000	b) Espinacas y similares (hojas)				
0252010		Espinacas	<i>Spinacia oleracea</i>	Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>	
0252020		Verdolaga (4)	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)	
0252030		Acelgas	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> y <i>B. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	Hojas de remolacha	
0252990		Las demás (3)			
0253000	c) Pámpanas (4)		<i>Vitis vinifera</i>	Espinaca de Malabar, hojas de banano, <i>Acacia pennata</i>	
0254000	d) Berros de agua		<i>Nasturtium officinale</i>	Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática	
0255000	e) Endibias		<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>		
0256000	f) Hierbas aromáticas				

▼ M35

Nº de código (1)	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico (2)	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0256010		Perifollos	<i>Anthriscus cerefolium</i>		
0256020		Cebolletas	<i>Allium schoenoprasum</i>		
0256030		Hojas de apio	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcarama, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)	
0256040		Perejil	<i>Petroselinum crispum</i>	Hojas de perejil tuberoso	
0256050		Salvia real (4)	<i>Salvia officinalis</i>	Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja	
0256060		Romero (4)	<i>Rosmarinus officinalis</i>		
0256070		Tomillo (4)	<i>Thymus</i> spp.	Mejorana y orégano	
0256080		Albahaca (4)	<i>Ocimum</i> spp.	Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry	
0256090		Hojas de laurel (4)	<i>Laurus nobilis</i>	Hierba limón	
0256100		Estragón (4)	<i>Artemisia dracunculus</i>	Hisopo	
0256990		Las demás (3)			
0260000	vi) Leguminosas (frescas)				El producto entero
0260010		Judías (con vaina)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja	
0260020		Judías (sin vaina)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí	

▼ M35

Nº de código ⁽¹⁾	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico ⁽²⁾	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0260030		Guisantes (con vaina)	<i>Pisum sativum</i>	Tirabeques	
0260040		Guisantes (sin vaina)	<i>Pisum sativum</i>	Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo	
0260050		Lentejas ⁽⁴⁾	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0260990		Las demás ⁽³⁾			
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)				El producto entero después de retirar el tejido marchito, la tierra y las raíces
0270010		Espárragos	<i>Asparagus officinalis</i>		
0270020		Cardos	<i>Cynara cardunculus</i>	Tallos de borraja	
0270030		Apio	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>		
0270040		Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0270050		Alcachofas	<i>Cynara scolymus</i>	Flor de banano	Toda la inflorescencia, incluido el talamo
0270060		Puerros	<i>Allium porrum</i>		
0270070		Ruibarbos	<i>Rheum × hybridum</i>		Los tallos después de retirar las raíces y las hojas
0270080		Brotos de bambú ⁽⁴⁾	<i>Bambusa vulgaris</i>		
0270090		Palmitos ⁽⁴⁾	<i>Euterpa oleracea</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Bactris gasipaes</i> , <i>Demonorops jenkinsiana</i>		
0270990		Los demás ⁽⁴⁾			
0280000	viii) Setas				El producto entero después de retirar la tierra o el medio de cultivo
0280010		Cultivadas		Seta de prado ⁽⁴⁾ , seta de ostra, shi-take ⁽⁴⁾ , micelio de hongo (partes vegetativas)	

▼ M35

Nº de código ⁽¹⁾	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico ⁽²⁾	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0280020		Silvestres ⁽⁴⁾		Rebozuelo, trufa, murgula, boleto	
0280990		Las demás ⁽³⁾			
0290000	ix) Algas marinas ⁽⁴⁾				El producto entero después de retirar las hojas marchitas
0300000	3. LEGUMBRES SECAS				Las semillas secas
0300010		Judías	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupis	
0300020		Lentejas	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0300030		Guisantes	<i>Pisum sativum</i>	Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas	
0300040		Altramuces ⁽⁴⁾	<i>Lupinus</i> spp.		
0300990		Las demás ⁽³⁾			
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS				El producto entero después de retirar, si es posible, la piel, el hueso y la vaina
0401000	i) Semillas oleaginosas				
0401010		Semillas de lino	<i>Linum usitatissimum</i>		
0401020		Cacahuetes	<i>Arachis hypogaea</i>		
0401030		Semillas de adormidera	<i>Papaver somniferum</i>		
0401040		Semillas de sésamo	<i>Sesamum indicum</i> syn. <i>S. orientale</i>		
0401050		Semillas de girasol	<i>Helianthus annuus</i>		
0401060		Semillas de colza	<i>Brassica napus</i>	Nabina silvestre, nabina	
0401070		Habas de soja	<i>Glycine max</i>		
0401080		Semillas de mostaza	<i>Brassica nigra</i>		
0401090		Semillas de algodón	<i>Gossypium</i> spp.		Sin desmotar

▼ M35

Nº de código (1)	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico (2)	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0401100		Semillas de calabaza (4)	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>oleifera</i>	Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>	
0401110		Azafrán (4)	<i>Carthamus tinctorius</i>		
0401120		Borraja (4)	<i>Borago officinalis</i>	Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)	
0401130		Camelina (4)	<i>Camelina sativa</i>		
0401140		Semillas de cáñamo (4)	<i>Cannabis sativa</i>		
0401150		Semillas de ricino	<i>Ricinus communis</i>		
0401990		Las demás (3)			
0402000	ii) Frutos oleaginosos				
0402010		Aceitunas para aceite (4)	<i>Olea europaea</i>		El producto entero después de retirar los tallos y la tierra (en su caso)
0402020		Almendra de palma (4)	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402030		Fruto de palma de aceite (4)	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402040		Kapok (4)	<i>Ceiba pentandra</i>		
0402990		Los demás (3)			
0500000	5. CEREALES				Granos enteros
0500010		Cebada	<i>Hordeum</i> spp.		
0500020		Alfalfón	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Amaranto, quinua	
0500030		Maíz	<i>Zea mays</i>		
0500040		Mijo (4)	<i>Panicum</i> spp.	Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla	
0500050		Avena	<i>Avena sativa</i>		
0500060		Arroz	<i>Oryza sativa</i>	Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)	
0500070		Centeno	<i>Secale cereale</i>		
0500080		Sorgo (4)	<i>Sorghum</i> spp.		
0500090		Trigo	<i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i>	Escanda, triticale	

▼ M35

Nº de código ⁽¹⁾	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico ⁽²⁾	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0500990		Los demás ⁽³⁾		Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO				
0610000	i) Té	Té	<i>Camellia sinensis</i>		Hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camellia sinensis</i>
0620000	ii) Granos de café ⁽⁴⁾		<i>Coffea arabica</i> , <i>Coffea canephora</i> , <i>Coffea liberica</i>		Granos verdes
0630000	iii) Infusiones ⁽⁴⁾ ⁽⁶⁾ (desecadas)				
0631000	a) Flores				La flor entera después de retirar el tallo y las hojas marchitas
0631010		Flores de camomila	<i>Matricaria recutita</i> , <i>Chamaemelum nobile</i>		
0631020		Flor de hibisco	<i>Hibiscus sabdariffa</i>		
0631030		Pétalos de rosa	<i>Rosa</i> spp.		
0631040		Flores de jazmín	<i>Jasminum officinale</i>	Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)	
0631050		Tila	<i>Tilia cordata</i>		
0631990		Los demás ⁽³⁾			
0632000	b) Hojas				El producto entero después de retirar las raíces y las hojas marchitas
0632010		Hojas de fresa	<i>Fragaria</i> spp.		
0632020		Hoja de té rojo	<i>Aspalathus</i> spp.	Hojas de ginkgo	
0632030		Yerba mate	<i>Ilex paraguariensis</i>		
0632990		Las demás ⁽³⁾			
0633000	c) Raíces				El producto entero después de retirar las hojas y la tierra adherida

▼ M35

Nº de código (1)	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico (2)	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0633010		Raíz de valeriana	<i>Valeriana officinalis</i>		
0633020		Raíz de ginseng	<i>Panax ginseng</i>		
0633990		Las demás (3)			
0639000	d) Otras infusiones de hierbas				
0640000	iv) Cacao (4) (grano fermentado o seco)		<i>Theobroma cacao</i>		Granos verdes
0650000	v) Algarrobo (4)		<i>Ceratonia siliqua</i>		El producto entero después de retirar los tallos o la corona
0700000	7. LÚPULO (desecado)		<i>Humulus lupulus</i>		Conos secos incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado
0800000	8. ESPECIAS (4)				El producto entero, seco
0810000	i) Semillas				
0810010		Anís	<i>Pimpinella anisum</i>		
0810020		Neguilla	<i>Nigella sativa</i>		
0810030		Semillas de apio	<i>Apium graveolens</i>	Semillas de levístico	
0810040		Semillas de cilantro	<i>Coriandrum sativum</i>		
0810050		Semillas de comino	<i>Cuminum cyminum</i>		
0810060		Semillas de eneldo	<i>Anethum graveolens</i>		
0810070		Semillas de hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0810080		Fenogreco	<i>Trigonella foenum-graecum</i>		
0810090		Nuez moscada	<i>Myristica fragans</i>		
0810990		Las demás (3)			
0820000	ii) Frutas y bayas				
0820010		Pimienta de Jamaica	<i>Pimenta dioica</i>		

▼ M35

Nº de código (1)	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico (2)	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0820020		Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	<i>Zanthoxylum piperitum</i>		
0820030		Alcaravea	<i>Carum carvi</i>		
0820040		Cardamomo	<i>Elettaria cardamomum</i>		
0820050		Bayas de enebro	<i>Juniperus communis</i>		
0820060		Pimienta negra, verde y blanca	<i>Piper nigrum</i>	Guindilla larga y falso pimentero	
0820070		Vainilla	<i>Vanilla fragrans</i> syn. <i>Vanilla planifolia</i>		
0820080		Tamarindos	<i>Tamarindus indica</i>		
0820990		Las demás (3)			
0830000	iii) Corteza				
0830010		Canela	<i>Cinnamomum</i> spp.	Caña fistula	
0830990		Las demás (3)			
0840000	iv) Raíces o rizoma				
0840010		Regaliz	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		
0840020		Jengibre	<i>Zingiber officinale</i>		
0840030		Cúrcuma	<i>Curcuma</i> spp.		
0840040		Rábanos rusticanos	<i>Armoracia rusticana</i>		
0840990		Las demás (3)			
0850000	v) Capullos				
0850010		Clavo	<i>Syzygium aromaticum</i>		
0850020		Alcaparras	<i>Capparis spinosa</i>		
0850990		Los demás (3)			
0860000	vi) Estigma de las flores				
0860010		Azafrán	<i>Crocus sativus</i>		
0860990		Los demás (3)			

▼ M35

Nº de código (1)	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico (2)	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
0870000	vii) Arilo				
0870010		Macis	<i>Myristica fragrans</i>		
0870990		Los demás (3)			
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS (4)				
0900010		Remolacha azucarera (raíz)	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>		El producto entero después de retirar las hojas y la tierra adherida
0900020		Caña de azúcar	<i>Saccharum officinarum</i>		El producto entero después de retirar el tejido marchito, la tierra y las raíces
0900030		Raíces de achicoria (4)	<i>Cichorium intybus</i>		El producto entero después de retirar las hojas y la tierra adherida
0900990		Las demás (3)			
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ ANIMALES TERRESTRES				
1010000	i) Tejidos				El producto entero
1011000	a) Porcino		<i>Sus scrofa</i>		
1011010		Músculo			Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1011020		Tocino			
1011030		Hígado			
1011040		Riñón			
1011050		Despojos comestibles			
1011990		Los demás (3)			
1012000	b) Bovino		<i>Bos spp.</i>		
1012010		Músculo			Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1012020		Grasa			
1012030		Hígado			
1012040		Riñón			
1012050		Despojos comestibles			

▼ M35

Nº de código ⁽¹⁾	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico ⁽²⁾	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
1012990		Los demás ⁽³⁾			
1013000	c) Ovino		<i>Ovis aries</i>		
1013010		Músculo			Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1013020		Grasa			
1013030		Hígado			
1013040		Riñón			
1013050		Despojos comestibles			
1013990		Los demás ⁽³⁾			
1014000	d) Caprino		<i>Capra hircus</i>		
1014010		Músculo			Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1014020		Grasa			
1014030		Hígado			
1014040		Riñón			
1014050		Despojos comestibles			
1014990		Los demás ⁽³⁾			
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos		<i>Equus spp.</i>		
1015010		Músculo			Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1015020		Grasa			
1015030		Hígado			
1015040		Riñón			
1015050		Despojos comestibles			
1015990		Los demás ⁽³⁾			

▼ M35

Nº de código ⁽¹⁾	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico ⁽²⁾	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
1016000	f) Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma		<i>Gallus gallus</i> , <i>Anser anser</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Struthio camelus</i> , <i>Columba</i> spp.		
1016010		Músculo			Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1016020		Grasa			
1016030		Hígado			
1016040		Riñón			
1016050		Despojos comestibles			
1016990		Los demás ⁽³⁾			
1017000	g) Otros animales de granja			Conejo, canguro, ciervo	
1017010		Músculo			Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1017020		Grasa			
1017030		Hígado			
1017040		Riñón			
1017050		Despojos comestibles			
1017990		Los demás ⁽³⁾			
1020000	ii) Leche				El producto entero basado en un contenido de materias grasas igual al 4 % del peso ⁽⁷⁾
1020010		Bovinos			
1020020		Ovinos			
1020030		Caprinos			
1020040		Equinos			
1020990		Los demás ⁽³⁾			
1030000	iii) Huevos de ave				El producto entero sin cáscara ⁽⁸⁾

▼ M35

Nº de código ⁽¹⁾	Grupos a los que se aplican los LMR	Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR	Nombre científico ⁽²⁾	Ejemplos de variedades u otros productos relacionados a los que se aplica un mismo LMR	Partes de los productos a los que se aplican los LMR
1030010		Pollo			
1030020		Pato			
1030030		Ganso			
1030040		Codorniz			
1030990		Los demás ⁽³⁾			
1040000	iv) Miel		<i>Apis mellifera</i> , <i>Melipona</i> spp.	Jalea real, polen, miel en panal	El producto entero
1050000	v) Anfibios y reptiles		<i>Rana</i> spp. <i>Crocodilia</i> spp.	Ancas de rana, cocodrilos	
1060000	vi) Caracoles		<i>Helix</i> spp.		El producto entero sin concha
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres			Caza silvestre	Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DE PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE ⁽⁹⁾				
1200000	12. CULTIVOS O PARTES DE CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL ⁽⁹⁾				

⁽¹⁾ El presente anexo introduce un número de código al objeto de establecer una clasificación para este y otros anexos relacionados del Reglamento (CE) n° 396/2005.

⁽²⁾ En la medida de lo posible, y en caso de que sea pertinente, se incluye el nombre científico de los productos enumerados en la columna «Ejemplos de productos individuales de los grupos a los que se aplican los LMR», respetando en lo posible el Código Internacional de Nomenclatura de las Plantas Cultivadas.

⁽³⁾ El término «los/las demás» abarca todo producto no mencionado explícitamente con el resto de códigos en «Grupos a los que se aplican los LMR».

⁽⁴⁾ Los LMR mencionados en los anexos II y III en relación con un producto no se aplican a los productos o partes del producto utilizados exclusivamente como ingredientes de piensos, hasta que se apliquen LMR distintos.

⁽⁵⁾ A partir del 1 de enero de 2017 los LMR se aplicarán también a las hojas de colirrábano.

⁽⁶⁾ Siempre y cuando no se hayan especificado en otro grupo de productos.

⁽⁷⁾ Los LMR se expresan en todos los casos en términos de mg/kg de leche cruda.

Si la definición de residuo está marcada como liposoluble (con la letra F), el cálculo de los LMR se basará en leche cruda de vaca con un contenido de materias grasas igual al 4 % en peso; en el caso de la leche cruda de otras especies, los LMR se ajustarán proporcionalmente según el contenido de materia grasa de la leche cruda de dicha especie.

⁽⁸⁾ Los LMR se expresan en todos los casos en términos de mg/kg de huevo.

Si la definición de residuo está marcada como liposoluble (con la letra F), el cálculo de los LMR se basará en huevos de gallina con un contenido de materias grasas igual al 10 % en peso; en el caso de los huevos de otras especies, los LMR se ajustarán proporcionalmente según el contenido de materia grasa de los huevos de dicha especie si el contenido de grasa es superior al 10 % en peso.

⁽⁹⁾ Los LMR no se aplicarán hasta que los productos individuales se hayan identificado en la lista.

ANEXO II

Límites máximos de residuos establecidos anteriormente en las Directivas 86/362/CEE y 90/642/CEE, mencionados en el artículo 21, apartado 1

Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ^(a)	1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano ⁽¹⁾	1,2-Dibrometano (dibromuro de etileno) ⁽¹⁾	1,2-Dicloroetano (dicloruro de etileno) ⁽¹⁾	1-metilciclopropeno	2,4-D (suma de 2,4-D y sus ésteres expresados en 2,4-D)	2,4,5-T ⁽¹⁾	► M40 2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-DB) ⁽⁸⁾ ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M40 — ◀
0110000	i) Cítricos					1		► M40 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas y pomelos							
0110020	Naranjas							
0110030	Limonas							
0110040	Limas							
0110050	Mandarinas							
0110990	Otros							
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)					0,05 (*)		► M40 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M18</u> Abamectina (suma de la avermectina B1a, la avermectina B1b y el isómero delta -8,9 de la avermectina B1a) (L) ▼	▶ <u>M32</u> Acefato ▼	▶ <u>M39</u> Acetaminprid (R) ▼	Acetato de fentina (L) (R)	▶ <u>M31</u> Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido acibenzolar (CGA 210007) expresado como acibenzolar-S-metilo) ▼	Ácido cianídrico, cianuros expresados en ácido cianídrico	▶ <u>M16</u> Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb) ▼	▶ <u>M5</u> Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin) (L) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,06 ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

Amitraz, incluidos los metabolitos que contienen la fracción 2,4-dimetilammina, expresados en amitraz	Amitrol	Aramita (L)	► <u>M5</u> Atrazina (L) ▼	Azimsulfurón	Azinfós-etilo (L)	Azinfós-metilo (L)	► <u>M32</u> Azociclotina y cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
	0,01					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,2 ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
							► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	0,01					0,5	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M39</u> Azoxistrobina ▼	Barbano (L)	▶ <u>M19</u> Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros) ▼	▶ <u>M31</u> — ▼	▶ <u>M25</u> Bentazona (suma de bentazona y conjugados de 6-OH-bentazona y 8-OH-bentazona, expresada en bentazona) (L) ▼	▶ <u>M37</u> Bifenazato ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M39</u> 15 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,9 ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Almendras							
0120020	Nueces del Brasil							
0120030	Nueces de anacardo							
0120040	Castañas							
0120050	Nueces de coco							
0120060	Avellanas							
0120070	Nueces macadamia							
0120080	Nueces de pecán							
0120090	Piñones							
0120100	Pistachos							
0120110	Nueces comunes							
0120990	Otros							
0130000	iii) Frutas de pepita					0,05 (*)		► M40 0,01 (*) ◀
0130010	Manzanas							
0130020	Peras							
0130030	Membrillos							
0130040	Nísperos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0130050	Nísperos del Japón	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0130990	Otros							
0140000	iv) Frutas de hueso					0,05 (*)		► M40 0,01 (*) ◀
0140010	Albaricoques							
0140020	Cerezas							
0140030	Melocotones							
0140040	Ciruelas							
0140990	Otros							
0150000	v) Bayas y frutos pequeños					0,05 (*)		► M40 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,1 ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
				► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,8 ◀		► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	► <u>M32</u> (**)	► <u>M39</u> — ◀	(**)	► <u>M31</u> (**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**)
(**)	► <u>M32</u> (**)	► <u>M39</u> — ◀	(**)	► <u>M31</u> (**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**)
0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
► <u>M18</u> 0,02 ◀ ► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M18</u> 0,02 ◀ ► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,1 ◀ ► <u>M39</u> 1,5 ◀ ► <u>M39</u> 0,7 ◀ ► <u>M39</u> 0,03 ◀		► <u>M31</u> 0,2 ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,2 ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀		► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,01					0,5 (²)	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> 0,2 ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
(**)	(**)	(**)		(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*)
	0,01					0,5 (²)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*)
							▶ <u>M32</u> — ▶ <u>M32</u> — ▶ <u>M32</u> — ▶ <u>M32</u> —
	0,01						▶ <u>M32</u> —

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 1 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 2 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>							
0151010	Uvas de mesa							
0151020	Uvas de vinificación							
0152000	b) <i>Fresas</i>							
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>							
0153010	Moras silvestres							
0153020	Moras árticas							
0153030	Frambuesas							
0153990	Otros							
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>							
0154010	Mirtillo gigante							
0154020	Arándanos							
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)							
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)							
0154050	Escaramujo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0154060	Moras	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0154070	Acerola	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0154080	Bayas de saúco	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0154990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀					
		▶ <u>M39</u> 2 ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 2 ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						0,05 (*)	
							► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,3 ◀
						0,5 (²)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
						0,5 (²)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
							► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
						0,05 (*) 0,1 0,5 (²) 0,5 (²)	
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
						0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 2 ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,7 ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 10 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀
▶ <u>M39</u> 5 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 7 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 5 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M25</u> (**) ◀	
	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 5 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Otras frutas					0,05 (*)		► M40 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>							
0161010	Dátiles							
0161020	Higos							
0161030	Aceitunas de mesa							
0161040	Kumquats							
0161050	Carambola	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0161060	Palosanto	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0161070	Yambolana	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0161990	Otros							
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>							
0162010	Kiwis							
0162020	Lichi							
0162030	Frutas de la pasión							
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0162050	Caimito	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0162060	Caqui de virginia	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0162990	Otros							
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>							
0163010	Aguacates							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	0,01						
	0,01						
	0,05						
	0,01						
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
	0,01						
	0,01						
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
	0,01						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M8</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 4 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Plátanos							
0163030	Mangos							
0163040	Papayas							
0163050	Granadas							
0163060	Chirimoya	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0163070	Guayabo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0163080	Piñas (ananás)							
0163090	Fruto del árbol del pan	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0163110	Guanábana	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0163990	Otros							
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M40 — ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos							► M40 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>							
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>							
0212010	Mandioca							
0212020	Boniatos							
0212030	Ñames							
0212040	Arrurruz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0212990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)				▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
							▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0,05 (*)	0,01	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)		
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 2 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,7 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
	0,05 (*)		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 1 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>							
0213010	Remolachas							
0213020	Zanahorias							
0213030	Apionabos							
0213040	Rábano rusticano							
0213050	Aguaturmas							
0213060	Chirivías							
0213070	Perejil (raíz)							
0213080	Rábanos							
0213090	Salsifies							
0213100	Colinabos							
0213110	Nabos							
0213990	Otros							
0220000	ii) Bulbos							► M40 0,01 (*) ◀
0220010	Ajos							
0220020	Cebollas							
0220030	Chalotes							
0220040	Cebolletas							
0220990	Otros							
0230000	iii) Frutos y pepónides							► M40 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,02 ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
							► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀		► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M39</u> 0,02 ◀ ► <u>M39</u> 0,02 ◀ ► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
		► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
							► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
							► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 10 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	
▶ <u>M39</u> 3 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomates							
0231020	Pimientos							
0231030	Berenjenas							
0231040	Okra, quimbombo							
0231990	Otros							
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>							
0232010	Pepinos							
0232020	Pepinillos							
0232030	Calabacines							
0232990	Otros							
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>							
0233010	Melones							
0233020	Calabazas							
0233030	Sandías							
0233990	Otros							
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>							
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>							
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>							► M40 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>							
0241010	Brécoles							
0241020	Coliflores							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M39</u> 0,3 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
							▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,03 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
						0,2 0,05 (*) 0,05 (*)	
						0,05 (*)	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M19</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M31</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M37</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀</p>
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,3 ◀
			<p>▶ <u>M31</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> — ◀</p>		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 1 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,4 ◀
		<p>▶ <u>M19</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,1 ◀</p>	<p>▶ <u>M31</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> — ◀</p>		
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 5 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M8</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Otros							
0242000	b) <i>Cogollos</i>							
0242010	Coles de Bruselas							
0242020	Repollos							
0242990	Otros							
0243000	c) <i>Hojas</i>							
0243010	Coles de China							
0243020	Berzas							
0243990	Otros							
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>							
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas							
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>							► M40 0,01 (*) ◀
0251010	Canónigos (valeriana)							
0251020	Lechugas							
0251030	Escarolas							
0251040	Mastuerzo							
0251050	Barbarea	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0251060	Rúcula y ruqueta							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M39</u> — ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
				▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,3 (+) ◀			
		▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀		(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 15 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mostaza china	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.							
0251990	Otros							
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (<i>hojas</i>)							► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Espinacas							
0252020	Verdolaga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0252030	Acelgas							
0252990	Otros							
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>							► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>							► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>							► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Perifollos							
0256020	Cebolletas							
0256030	Hojas de apio							
0256040	Perejil							
0256050	Salvia real	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0256060	Romero	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0256070	Tomillo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0256080	Albahaca	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 4 ◀ ▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,3 ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
							▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
							▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 15 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	
▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Hojas de laurel	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0256100	Estragón	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0256990	Otros							
0260000	vi) Leguminosas (frescas)							► M40 0,01 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina)							
0260020	Judías (sin vaina)							
0260030	Guisantes (con vaina)							
0260040	Guisantes (sin vaina)							
0260050	Lentejas							
0260990	Otros							
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)							► M40 0,01 (*) ◀
0270010	Espárragos							
0270020	Cardos							
0270030	Apio							
0270040	Hinojos							
0270050	Alcachofas							
0270060	Puerros							
0270070	Ruibarbo							
0270080	Brotos de bambú	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0270090	Palmitos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0270990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M39</u> 3 ◀		▶ <u>M13</u> — ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M39</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 70 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 3 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M37</u> 7 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,4 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 7 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,4 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 7 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 15 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 15 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 10 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 5 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 10 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,6 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Setas							► M40 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas							
0280020	Silvestres							
0280990	Otros							
0290000	ix) Algas marinas	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01	0,05 (*)	0,05 (*)	► M40 0,01 (*) ◀
0300010	Judías							
0300020	Lentejas							
0300030	Guisantes							
0300040	Altramuces							
0300990	Otros							
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)					0,05 (*)	► M40 0,02 (*) ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)		
0401010	Semillas de lino							
0401020	Cacahuetes							
0401030	Semillas de adormidera							
0401040	Semillas de sésamo							
0401050	Semillas de girasol							
0401060	Semillas de colza							
0401070	Semillas de soja							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	0,02			0,1 (*)			
						0,05 (*)	
						0,05 (*)	
						0,05 (*)	
						0,05 (*)	
						0,05 (*)	
						0,05 (*)	
						0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M8</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semillas de mostaza							
0401090	Semillas de algodón							
0401100	Pepitas de calabaza							
0401110	Azafrán	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0401120	Borraja	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0401130	Camelina	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0401140	Semilla de cáñamo							
0401150	Semillas de ricino	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0401990	Otros							
0402000	ii) Frutos oleaginosos							
0402010	Aceitunas para aceite		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		
0402020	Almendra de palma	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
0402990	Otros		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)		
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M40 — ◀
0500010	Cebada							► M40 0,05 (+) ◀
0500020	Alforfón							► M40 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz							► M40 0,01 (*) ◀
0500040	Mijo							► M40 0,01 (*) ◀
0500050	Avena							► M40 0,05 (+) ◀
0500060	Arroz							► M40 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno							► M40 0,05 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	15	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						0,05 (*)	
						0,2	
						0,05 (*)	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
						0,05 (*)	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
						0,05 (*)	
				0,02 (*)		0,05 (*)	
	0,05						
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	0,02						
0,05 (*)	0,01	0,01	▶ <u>M5</u> 0,1 (1) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 0,4 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,7 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 5 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo							► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500090	Trigo							► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀
0500990	Otros							► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)							
0620000	ii) Granos de café	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0631010	Flores de camomila	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0631030	Pétalos de rosa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0631040	Flores de jazmín	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0631050	Tila	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0631990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Hoja de té rojo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0632030	Mate	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0632990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0633990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) Semillas	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0810010	Anís	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0810020	Neguilla	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 30 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 20 ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semillas de hinojo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0810080	Fenogreco	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0810990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0820030	Comino	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0820040	Cardamomo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0820070	Vainilla	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0820080	Tamarindos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0820990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0830010	Canela	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0830990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0840010	Regaliz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0840020	Jengibre	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0840030	Cúrcuma	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Rábanos rusticanos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0840990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0850000	v) Capullos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0850010	Clavo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0850020	Alcaparras	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0850990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0860010	Azafrán	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0860990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0870000	vii) Arilo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0870010	Macis	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0870990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0900990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES							

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	0,01 (*)		0,1 (*)				
1011000	a) <i>Porcino</i>							► M40 0,05 (*) ◀
1011010	Carne					0,05 (*)		► M40 (+) ◀
1011020	Tocino sin partes magras					0,05 (*)		► M40 (+) ◀
1011030	Hígado					0,05 (*)		► M40 (+) ◀
1011040	Riñón					1		► M40 (+) ◀
1011050	Despojos comestibles					0,05 (*)		► M40 — ◀
1011990	Otros					0,05 (*)		► M40 — ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>							
1012010	Carne					0,05 (*)		► M40 0,2 (+) ◀
1012020	Grasa					0,05 (*)		► M40 0,2 (+) ◀
1012030	Hígado					0,05 (*)		► M40 0,4 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M13</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,07 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,07 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,07 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,07 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Riñón					1		► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1012050	Despojos co- mestibles					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1012990	Otros					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>							
1013010	Carne					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1013020	Grasa					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1013030	Hígado					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀
1013040	Riñón					1		► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1013050	Despojos co- mestibles					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1013990	Otros					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>							
1014010	Carne					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1014020	Grasa					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1014030	Hígado					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀
1014040	Riñón					1		► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1014050	Despojos co- mestibles					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1014990	Otros					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
1015010	Carne	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1015020	Grasa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1015030	Hígado	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Riñón	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1015050	Despojos co- mestibles	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1015990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1016000	f) <i>Aves de co- rral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>					0,05 (*)		► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Carne							► <u>M40</u> — ◀
1016020	Grasa							► <u>M40</u> — ◀
1016030	Hígado							► <u>M40</u> — ◀
1016040	Riñón							► <u>M40</u> — ◀
1016050	Despojos co- mestibles							► <u>M40</u> — ◀
1016990	Otros							► <u>M40</u> — ◀
1017000	g) <i>Otros anima- les de granja</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
1017010	Carne	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1017020	Grasa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1017030	Hígado	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀
1017040	Riñón	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1017050	Despojos co- mestibles	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1017990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0,05 (*)							► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	0,01 (*)		0,1 (*)		0,01 (*)		► M40 1,5 (+) ◀
1020010	Bovino							
1020020	Ovino							
1020030	Caprino							
1020040	Equino							
1020990	Otros							
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	0,01 (*)		0,1 (*)		0,01 (*)		► M40 0,05 (*) ◀
1030010	Pollo							
1030020	Pato	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀
1030030	Ganso	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,01 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M8</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
1030990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀
1040000	iv) Miel	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ **M2**

Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	► M27 Bifentrina (L) ▼	Binapacril (L)	Bitertanol (L)	Bromofós-etilo	► M16 Bromopropilato (L) ▼	Bromoxinil, incluidos sus ésteres expresados en bromoxinil F)	Canfecloro (Toxaféno) (L) (*)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
0110000	i) Cítricos	► M27 0,1 ◀		0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◀		
0110010	Toronjas y pome- los							
0110020	Naranjas							
0110030	Limonos							
0110040	Limas							
0110050	Mandarinas							
0110990	Otros							
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M27 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		► M16 0,02 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M37</u> Captan ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M32</u> Carbaril ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M21</u> Carbazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina, expresada como carbendazina) ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M32</u> Carbofurano (suma de carbofurano y 3-hidroxicarbofurano expresado como carbofurano) ▼	▶ <u>M32</u> Carbosulfan ▼	Carfentrazona-etilo (determinada como carfentrazona y expresada como carfentrazona-etilo)	Cartap
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Chlormequat ▼ ▼	▶ <u>M31</u> Ciazofamida ▼	Ciclanida ^(L)	▶ <u>M15</u> Ciflutrin, incluidas Otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) ^(L) ▼	Cihalofop-butilo (suma de cihalofop-butilo y sus ácidos libres)	Cimidón-etilo (suma de cimidón-etilo y su isómero- E)	▶ <u>M19</u> Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) ^(L) ▼	▶ <u>M21</u> Círomazina ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M5</u> Clofentezina (8) ▼	Clorbutám	Clordano (suma de cis- y trans-clordano)	▶ <u>M32</u> Clorfenapir ▼	▶ <u>M16</u> Clorfenvinfós (L) ▼	▶ <u>M5</u> Clopirifós (L) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀
					▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Almendras							
0120020	Nueces del Brasil							
0120030	Nueces de anacardo							
0120040	Castañas							
0120050	Nueces de coco							
0120060	Avellanas							
0120070	Nueces macadamia							
0120080	Nueces de pecán							
0120090	Piñones							
0120100	Pistachos							
0120110	Nueces comunes							
0120990	Otros							
0130000	iii) Frutas de pepita	► M27 0,3 ◀		2		► M16 0,01 (*) ◀		
0130010	Manzanas							
0130020	Peras							
0130030	Membrillos							
0130040	Nísperos	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130050	Nísperos del Japón	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130990	Otros							
0140000	iv) Frutas de hueso	► M27 0,2 ◀				► M16 0,01 (*) ◀		
0140010	Albaricoques			1				
0140020	Cerezas			1				
0140030	Melocotones			1				
0140040	Ciruelas			2				
0140990	Otros			0,05 (*)				
0150000	v) Bayas y frutos pequeños			0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► <u>M27</u> 0,2 ◀				2 ⁽³⁾		
0151010	Uvas de mesa							
0151020	Uvas de vinificación							
0152000	b) <i>Fresas</i>	► <u>M27</u> 0,5 ◀				0,05 (*)		
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>					0,05 (*)		
0153010	Moras silvestres	► <u>M27</u> 1 ◀						
0153020	Moras árticas	► <u>M27</u> 1 ◀						
0153030	Frambuesas	► <u>M27</u> 1 ◀						
0153990	Otros	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>					0,05 (*)		
0154010	Mirtillo gigante	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						
0154020	Arándanos	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► <u>M27</u> 0,5 ◀						
0154040	Grosellas verdes (uva crispera)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						
0154050	Escaramujo	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154060	Moras	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154070	Acerola	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154080	Bayas de saúco	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154990	Otros	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,07 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Otras frutas					► M16 0,01 (*) ◀		
0161000	a) <i>Piel comestible</i>	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				
0161010	Dátiles							
0161020	Higos							
0161030	Aceitunas de mesa							
0161040	Kumquats							
0161050	Carambola	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0161060	Palosanto	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0161070	Yambolana	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0161990	Otros							
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				
0162010	Kiwis							
0162020	Lichi							
0162030	Frutas de la pasión							
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162050	Caimito	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162060	Caqui de virginia	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162990	Otros							
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>							
0163010	Aguacates	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Plátanos	► M27 0,1 ◀		3				
0163030	Mangos	► M27 0,3 ◀		0,05 (*)				
0163040	Papayas	► M27 0,5 ◀		0,05 (*)				
0163050	Granadas	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				
0163060	Chirimoya	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163070	Guayabo	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163080	Piñas (ananás)	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				
0163090	Fruto del árbol del pan	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163100	Durión de las Indias Orientales	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163110	Guanábana	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163990	Otros	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
0210000	i) Raíces y tubérculos	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◀		
0211000	a) <i>Patatas</i>							
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>							
0212010	Mandioca							
0212020	Boniatos							
0212030	Ñames							
0212040	Arrurruz	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0212990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
		0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,04 ◀				▶ <u>M21</u> 1 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 2 ◀					▶ <u>M5</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>							
0213010	Remolachas							
0213020	Zanahorias							
0213030	Apionabos							
0213040	Rábano rusticano							
0213050	Aguaturmas							
0213060	Chirivías							
0213070	Perejil (raíz)							
0213080	Rábanos							
0213090	Salsifies							
0213100	Colinabos							
0213110	Nabos							
0213990	Otros							
0220000	ii) Bulbos	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		► M16 0,02 (*) ◀		
0220010	Ajos							
0220020	Cebollas							
0220030	Chalotes							
0220040	Cebolletas							
0220990	Otros							
0230000	iii) Frutos y pepónides					► M16 0,01 (*) ◀		
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	► M27 — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,5	► M5 0,1 ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,5	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,5	► M5 0,2 ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,5	► M5 0,05 (*) ◀
				0,5	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
► M5 0,02 (*) ◀			► M32 0,02 (*) ◀	► M16 0,05 (*) ◀	
				0,5	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,2 ◀
				0,5	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
			► M32 0,01 (*) ◀	► M16 0,02 (*) ◀	
				0,02 (*)	► M5 0,5 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomates	► M27 0,3 ◀		3		1 (3)		
0231020	Pimientos	► M27 0,5 ◀		0,05 (*)		0,05 (*)		
0231030	Berenjenas	► M27 0,3 ◀		0,05 (*)		0,05 (*)		
0231040	Okra, quimbombo	► M27 0,2 ◀		0,05 (*)		0,05 (*)		
0231990	Otros	► M27 0,2 ◀		0,05 (*)		0,05 (*)		
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M27 0,1 ◀		0,5		0,05 (*)		
0232010	Pepinos							
0232020	Pepinillos							
0232030	Calabacines							
0232990	Otros							
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,05 (*)		
0233010	Melones							
0233020	Calabazas							
0233030	Sandías							
0233990	Otros							
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,05 (*)		
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,05 (*)		
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>			0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◀		
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	► M27 0,2 ◀						
0241010	Brécoles							
0241020	Coliflores							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀					▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				0,02 (*) 0,02 (*) 0,1	
				0,02 (*)	
				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Otros							
0242000	b) <i>Cogollos</i>	► M27 1 ◀						
0242010	Coles de Bruselas							
0242020	Repollos							
0242990	Otros							
0243000	c) <i>Hojas</i>	► M27 0,05 (*) ◀						
0243010	Coles de China							
0243020	Berzas							
0243990	Otros							
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	► M27 0,05 (*) ◀						
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas			0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◀		
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	► M27 2 ◀						
0251010	Canónigos (valeriana)							
0251020	Lechugas							
0251030	Escarolas							
0251040	Mastuerzo							
0251050	Barbarea	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0251060	Rúcula y ruqueta							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 1 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,3 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							▶ <u>M21</u> 15 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							▶ <u>M21</u> 3 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							▶ <u>M21</u> 15 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							▶ <u>M21</u> 15 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				0,1	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				0,5	► <u>M5</u> 1 ◀
				0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	
					► <u>M5</u> 0,5 ◀
					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				0,3	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
				0,1	
				0,02 (*)	
				0,02 (*)	
				0,1	
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
				0,02 (*)	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mostaza china	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.							
0251990	Otros							
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (<i>hojas</i>)							
0252010	Espinacas	► M27 0,05 (*) ◀						
0252020	Verdolaga	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0252030	Acelgas	► M27 0,05 (*) ◀						
0252990	Otros	► M27 0,05 (*) ◀						
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	► M27 0,05 (*) ◀						
0255000	e) <i>Endivias</i>	► M27 0,05 (*) ◀						
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M27 0,05 (*) ◀						
0256010	Perifollos							
0256020	Cebolletas							
0256030	Hojas de apio							
0256040	Perejil							
0256050	Salvia real	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256060	Romero	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256070	Tomillo	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256080	Albahaca	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							▶ <u>M21</u> 15 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 20 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M21</u> 15 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) 0,02 (*)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				0,02 (*)	
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	0,1 (**) 0,02 (*)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
				0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,5	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Hojas de laurel	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256100	Estragón	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256990	Otros							
0260000	vi) Leguminosas (frescas)			0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◀		
0260010	Judías (con vaina)	► M27 0,5 ◀				1 ⁽³⁾		
0260020	Judías (sin vaina)	► M27 0,05 (*) ◀				0,05 (*)		
0260030	Guisantes (con vaina)	► M27 0,1 ◀				0,05 (*)		
0260040	Guisantes (sin vaina)	► M27 0,05 (*) ◀				0,05 (*)		
0260050	Lentejas	► M27 0,05 (*) ◀				0,05 (*)		
0260990	Otros	► M27 0,05 (*) ◀				0,05 (*)		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◀		
0270010	Espárragos							
0270020	Cardos							
0270030	Apio							
0270040	Hinojos							
0270050	Alcachofas							
0270060	Puerros							
0270070	Ruibarbo							
0270080	Brotos de bambú	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0270090	Palmitos	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0270990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 5 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 5 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				0,1	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				0,5	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 1 ◀
				0,1	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Setas	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◀		
0280010	Cultivadas							
0280020	Silvestres							
0280990	Otros							
0290000	ix) Algas marinas	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0300010	Judías							
0300020	Lentejas							
0300030	Guisantes							
0300040	Altramuces							
0300990	Otros							
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		0,05 (*)		0,05 (*)			0,1 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	► M27 — ◀		0,1 (*)		► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	
0401010	Semillas de lino	► M27 0,1 (*) ◀						
0401020	Cacahuetes	► M27 0,1 (*) ◀						
0401030	Semillas de adormidera	► M27 0,1 (*) ◀						
0401040	Semillas de sésamo	► M27 0,1 (*) ◀						
0401050	Semillas de girasol	► M27 0,1 (*) ◀						
0401060	Semillas de colza	► M27 0,1 (*) ◀						
0401070	Semillas de soja	► M27 0,1 (*) ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 1 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 10 ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 5 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀							▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	0,1 (*)		
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 7 ◀ ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 7 ◀ ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				0,05	
				0,02 (*)	
				0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semillas de mostaza	► M27 0,1 (*) ◄						
0401090	Semillas de algodón	► M27 0,5 ◄						
0401100	Pepitas de calabaza	► M27 0,1 (*) ◄						
0401110	Azafrán	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401120	Borraja	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401130	Camelina	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401140	Semilla de cáñamo	► M27 0,1 (*) ◄						
0401150	Semillas de ricino	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401990	Otros	► M27 0,1 (*) ◄						
0402000	ii) Frutos oleaginosos							
0402010	Aceitunas para aceite	► M27 0,05 (*) ◄		0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	
0402020	Almendra de palma	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402030	Fruto de palma aceitera	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402040	Kapok	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402990	Otros	► M27 0,1 (*) ◄		0,1 (*)		► M16 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	
0500000	5. CEREALES		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄		0,1 (*)
0500010	Cebada	► M27 0,5 ◄					0,05 (*)	
0500020	Alforfón	► M27 0,05 (*) ◄					0,05 (*)	
0500030	Maíz	► M27 0,05 (*) ◄					0,1	
0500040	Mijo	► M27 0,05 (*) ◄					0,05 (*)	
0500050	Avena	► M27 0,5 ◄					0,05 (*)	
0500060	Arroz	► M27 0,05 (*) ◄					0,05 (*)	
0500070	Centeno	► M27 0,05 (*) ◄					0,05 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		0,2	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			0,02 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	0,1 (*)		
	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 5 ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo	► M27 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	
0500090	Trigo	► M27 0,5 ◀					0,05 (*)	
0500990	Otros	► M27 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	► M27 5 ◀				0,1 (*)		
0620000	ii) Granos de café	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631000	a) <i>Flores</i>	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631010	Flores de camomila	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631020	Flor de hibisco	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631030	Pétalos de rosa	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631040	Flores de jazmín	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631050	Tila	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631990	Otros	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632000	b) <i>Hojas</i>	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632010	Hojas de fresa	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M15</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> 50 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Hoja de té rojo	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632030	Mate	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632990	Otros	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633000	c) <i>Raíces</i>	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633010	Raíz de valeriana	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633020	Raíz de ginseng	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633990	Otros	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0650000	v) Algarrobo	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M27 10 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810000	i) Semillas	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810010	Anís	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810020	Neguilla	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810030	Semillas de apio	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810040	Semillas de cilantro	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810050	Semillas de comino	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810060	Semillas de eneldo	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M15</u> 20 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semillas de hinojo	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810080	Fenogreco	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810090	Nuez moscada	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810990	Otros	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820010	Pimienta de Jamaica	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820020	Pimienta japonesa	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820030	Comino	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820040	Cardamomo	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820050	Bayas de enebro	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820060	Pimienta negra y blanca	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820070	Vainilla	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820080	Tamarindos	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820990	Otros	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) Corteza	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830010	Canela	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830990	Otros	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) Raíces o rizoma	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840010	Regaliz	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840020	Jengibre	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840030	Cúrcuma	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Rábanos rusticanos	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840990	Otros	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850000	v) Capullos	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850010	Clavo	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850020	Alcaparras	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850990	Otros	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) Estigma de las flores	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860010	Azafrán	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860990	Otros	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) Arilo	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870010	Macis	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870990	Otros	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Caña de azúcar	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Raíces de achicoria	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Otros	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES					► M16 0,01 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
1011000	a) <i>Porcino</i>	► M27 — ◀						0,05 (*)
1011010	Carne	► M27 3 ◀					0,05	
1011020	Tocino sin partes magras	► M27 3 ◀					0,05	
1011030	Hígado	► M27 0,2 ◀					0,05	
1011040	Riñón	► M27 0,2 ◀					0,05	
1011050	Despojos comestibles	► M27 0,2 ◀					0,2	
1011990	Otros	► M27 0,05 (*) ◀					0,05	
1012000	b) <i>Bovino</i>							0,05 (*)
1012010	Carne	► M27 3 ◀					0,05	
1012020	Grasa	► M27 3 ◀					0,05	
1012030	Hígado	► M27 0,2 ◀					0,05	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Riñón	► <u>M27</u> 0,2 ◀					0,05	
1012050	Despojos co- mestibles	► <u>M27</u> 0,2 ◀					0,2	
1012990	Otros	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					0,05	
1013000	c) <i>Ovino</i>	► <u>M27</u> — ◀						0,05 (*)
1013010	Carne	► <u>M27</u> 3 ◀					0,05	
1013020	Grasa	► <u>M27</u> 3 ◀					0,05	
1013030	Hígado	► <u>M27</u> 0,2 ◀					0,05	
1013040	Riñón	► <u>M27</u> 0,2 ◀					0,05	
1013050	Despojos co- mestibles	► <u>M27</u> 0,2 ◀					0,2	
1013990	Otros	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					0,05	
1014000	d) <i>Caprino</i>	► <u>M27</u> — ◀						0,05 (*)
1014010	Carne	► <u>M27</u> 3 ◀					0,05	
1014020	Grasa	► <u>M27</u> 3 ◀					0,05	
1014030	Hígado	► <u>M27</u> 0,2 ◀					0,05	
1014040	Riñón	► <u>M27</u> 0,2 ◀					0,05	
1014050	Despojos co- mestibles	► <u>M27</u> 0,2 ◀					0,2	
1014990	Otros	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					0,05	
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015010	Carne	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015020	Grasa	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015030	Hígado	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Riñón	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015050	Despojos co- mestibles	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						
1016010	Carne						0,05	
1016020	Grasa						0,05	
1016030	Hígado						0,05	
1016040	Riñón						0,05	
1016050	Despojos co- mestibles						0,2	
1016990	Otros						0,05	
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017010	Carne	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017020	Grasa	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017030	Hígado	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017040	Riñón	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017050	Despojos co- mestibles	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M27 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bovino							
1020020	Ovino							
1020030	Caprino							
1020040	Equino							
1020990	Otros							
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M27 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
1030010	Pollo							
1030020	Pato	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030030	Ganso	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,002 (*)		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,003 (*)		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codomiz	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) Miel	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1050000	v) Anfibios y reptiles	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) Caracoles	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ **M2***Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)*

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ⁽⁴⁾	Clorobencilato	Clorobenside ^(L)	Clorofensón ^(L)	► M27 Clorotalonil ^(K) ◀	Cloroxurón ^(L)	Clorpirifós-metilo ^(L)	Clorprofam (clorprofam y 3-cloroanilina, expresados en clorprofam) ^(L) ^(K)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)
0110000	i) Cítricos				► M27 0,01 (*) ◀			
0110010	Toronjas y pomelos						0,05 (*)	
0110020	Naranjas						0,5	
0110030	Limonos						0,3	
0110040	Limas						0,05 (*)	
0110050	Mandarinas						1	
0110990	Otros						0,05 (*)	
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)				► M27 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	

▼ M2

Clazolínato	Compuestos de mercurio (suma de compuestos de mercurio expresada como mercurio) ⁽¹⁾	► <u>M37</u> Cresoxim-metilo ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼	Daminozida (suma de daminozida y 1,1-dimetilhidrocina expresado como daminozida)	DDT (suma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT) ⁽¹⁾	► <u>M20</u> Deltametrin (cis-deltametrin) ⁽¹⁾ ▼	Desmedifan	Dialato
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
		► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		► <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M41</u> Diazinón (*) ▼	Diclorvos	▶ <u>M32</u> Dicofof suma de isómeros p, p' y o, p') (*) ▼	Dicuat	Difenilamina	▶ <u>M9</u> Dimetoato (suma de dimetoato y ometoato expresado como dimetoato) ▼	Dinoseb	Dinoterbo
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,01 (*)		0,05 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

Dioxación	► <u>M32</u> Disulfoton (suma de disulfoton, disulfoton-sulfóxido y disulfoton-sulfona, expresada como disulfoton) (L) ◄	Disulfuro de carbono (véase ditio-carbamatos)	► <u>M33</u> Ditio-carbamatos, expresados en CS ₂ , incluidos mane-b, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram ◄	DNOC	► <u>M16</u> Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L) ◄
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)	
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M33</u> 5 ◄		► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
			► <u>M13</u> — ◄		
			► <u>M13</u> — ◄		
			► <u>M13</u> — ◄		
			► <u>M13</u> — ◄		
			► <u>M13</u> — ◄		
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Almendras							
0120020	Nueces del Brasil							
0120030	Nueces de anacardo							
0120040	Castañas							
0120050	Nueces de coco							
0120060	Avellanas							
0120070	Nueces macadamia							
0120080	Nueces de pecán							
0120090	Piñones							
0120100	Pistachos							
0120110	Nueces comunes							
0120990	Otros							
0130000	iii) Frutas de pepita				► M27 1 ◀		0,5	
0130010	Manzanas							
0130020	Peras							
0130030	Membrillos							
0130040	Nísperos	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0130050	Nísperos del Japón	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0130990	Otros							
0140000	iv) Frutas de hueso							
0140010	Albaricoques				► M27 1 ◀		0,05 (*)	
0140020	Cerezas				► M27 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0140030	Melocotones				► M27 1 ◀		0,5	
0140040	Ciruelas				► M27 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0140990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M37</u> 0,2 ◀	0,02 (*)				
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
					▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)				
					▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
			0,02 (*)				

▼ **M2**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ M41 0,05 ◀							
▶ M41 0,02 (*) ◀							
▶ M41 0,02 (*) ◀							
▶ M41 0,02 (*) ◀							
▶ M41 0,02 (*) ◀							
▶ M41 0,02 (*) ◀							
▶ M41 0,02 (*) ◀							
▶ M41 0,02 (*) ◀							
▶ M41 0,02 (*) ◀							
▶ M41 0,02 (*) ◀							
▶ M41 0,02 (*) ◀							
▶ M41 0,02 (*) ◀							
▶ M41 0,02 (*) ◀							
▶ M41 0,01 (*) ◀		▶ M32 0,02 (*) ◀			▶ M9 0,02 (*) ◀		
▶ M41 (**) ◀	(**)	▶ M32 (**) ◀	(**)	5	▶ M9 (**) ◀	(**)	(**)
▶ M41 (**) ◀	(**)	▶ M32 (**) ◀	(**)	10	▶ M9 (**) ◀	(**)	(**)
				0,05 (*)			
▶ M41 0,01 (*) ◀		▶ M32 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
					▶ M9 0,02 (*) ◀		
					▶ M9 0,2 (+) ◀		
					▶ M9 0,02 (*) ◀		
					▶ M9 0,02 (*) ◀		
					▶ M9 0,02 (*) ◀		
		▶ M32 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	▶ M9 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			<p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,1 ◀</p>		
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M13</u> — ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M13</u> — ◀		0,3
			▶ <u>M13</u> — ◀		0,05 (*)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M13</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		
			▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		
			▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		
			▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>				► M27 3 ◀		0,2	
0151010	Uvas de mesa				► M27 — ◀			
0151020	Uvas de vinificación				► M27 — ◀			
0152000	b) <i>Fresas</i>				► M27 5 ◀		0,5	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>				► M27 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0153010	Moras silvestres							
0153020	Moras árticas							
0153030	Frambuesas							
0153990	Otros							
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>						0,05 (*)	
0154010	Mirtillo gigante				► M27 0,01 (*) ◀			
0154020	Arándanos				► M27 2 ◀			
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)				► M27 20 ◀			
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)				► M27 20 ◀			
0154050	Escaramujo	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0154060	Moras	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0154070	Acerola	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0154080	Bayas de saúco	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0154990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M37</u> 1 ◀			▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M37</u> 1 ◀			▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
					▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
					▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀			▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀							
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		0,5
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M33</u> 10 (+) ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 5 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Otras frutas						0,05 (*)	
0161000	a) <i>Piel comestible</i>				► M27 0,01 (*) ◀			
0161010	Dátiles							
0161020	Higos							
0161030	Aceitunas de mesa							
0161040	Kumquats							
0161050	Carambola	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0161060	Palosanto	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0161070	Yambolana	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0161990	Otros							
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>				► M27 0,01 (*) ◀			
0162010	Kiwis							
0162020	Lichi							
0162030	Frutas de la pasión							
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0162050	Caimito	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0162060	Caqui de virginia	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0162990	Otros							
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>							
0163010	Aguacates				► M27 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			0,02 (*)				
		<p>▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> (**) ◀</p>			<p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p>		
(**)	(**)		(**)	(**)		(**)	(**)
(**)	(**)		(**)	(**)		(**)	(**)
(**)	(**)		(**)	(**)		(**)	(**)
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
					▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 2 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Plátanos				► M27 0,2 ◀			
0163030	Mangos				► M27 0,01 (*) ◀			
0163040	Papayas				► M27 20 ◀			
0163050	Granadas				► M27 0,01 (*) ◀			
0163060	Chirimoya	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0163070	Guayabo	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0163080	Piñas (ananás)				► M27 0,01 (*) ◀			
0163090	Fruto del árbol del pan	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0163100	Durión de las Indias Orientales	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0163110	Guanábana	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0163990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)		
0210000	i) Raíces y tubérculos						0,05 (*)	
0211000	a) <i>Patatas</i>				► M27 0,02 ◀			10
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>				► M27 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
0212010	Mandioca							
0212020	Boniatos							
0212030	Ñames							
0212040	Arrurruz	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0212990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
					▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,3 ◀							
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							
	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		
			▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		
			▶ <u>M33</u> 7 (+) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M13</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>							0,05 (*)
0213010	Remolachas				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0213020	Zanahorias				► <u>M27</u> 1 ◀			
0213030	Apionabos				► <u>M27</u> 1 ◀			
0213040	Rábano rusticano				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0213050	Aguaturmas				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0213060	Chirivías				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0213070	Perejil (raíz)				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0213080	Rábanos				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0213090	Salsifies				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0213100	Colinabos				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0213110	Nabos				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0213990	Otros				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0220000	ii) Bulbos						0,05 (*)	0,05 (*)
0220010	Ajos				► <u>M27</u> 0,5 ◀			
0220020	Cebollas				► <u>M27</u> 0,5 ◀			
0220030	Chalotes				► <u>M27</u> 0,5 ◀			
0220040	Cebolletas				► <u>M27</u> 10 ◀			
0220990	Otros				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0230000	iii) Frutos y pepónides							0,05 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>				► <u>M27</u> 2 ◀		0,5	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
					▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
<p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p>					<p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p>		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
<p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p>					<p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 2 ◀</p>		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			<p>▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p>		
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
			<p>▶ <u>M33</u> 0,6 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p>		
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomates							
0231020	Pimientos							
0231030	Berenjenas							
0231040	Okra, quimbombo							
0231990	Otros							
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>						0,05 (*)	
0232010	Pepinos				► <u>M27</u> 1 ◀			
0232020	Pepinillos				► <u>M27</u> 5 ◀			
0232030	Calabacines				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0232990	Otros				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>				► <u>M27</u> — ◀		0,05 (*)	
0233010	Melones				► <u>M27</u> 2 ◀			
0233020	Calabazas				► <u>M27</u> 1 ◀			
0233030	Sandías				► <u>M27</u> 1 ◀			
0233990	Otros				► <u>M27</u> 1 ◀			
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>						0,05 (*)	0,05 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>				► <u>M27</u> 5 ◀			
0241010	Brécoles							
0241020	Coliflores							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		<p>▶ <u>M37</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M20</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,3 ◀</p>		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,2 ◀			▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
					▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M41</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							
					▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		0,5 1 0,05 (*) 0,05 (*)
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 1,5 (+) ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Otros							
0242000	b) <i>Cogollos</i>							
0242010	Coles de Bruselas				► M27 3 ◀			
0242020	Repollos				► M27 3 ◀			
0242990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			
0243000	c) <i>Hojas</i>				► M27 0,01 (*) ◀			
0243010	Coles de China							
0243020	Berzas							
0243990	Otros							
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>				► M27 0,01 (*) ◀			
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas						0,05 (*)	0,05 (*)
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>							
0251010	Canónigos (valeriana)				► M27 0,01 (*) ◀			
0251020	Lechugas				► M27 0,01 (*) ◀			
0251030	Escarolas				► M27 0,01 (*) ◀			
0251040	Mastuerzo				► M27 0,01 (*) ◀			
0251050	Barbarea	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0251060	Rúcula y ruqueta				► M27 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M20</u> 0,1 ◀		
					► <u>M20</u> 0,5 ◀		
					► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
					► <u>M20</u> 0,5 ◀		
(**)	(**)	► <u>M37</u> (***) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					► <u>M9</u> — ◀		
► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							
► <u>M41</u> — ◀					► <u>M9</u> — ◀		
► <u>M41</u> — ◀					► <u>M9</u> — ◀		
► <u>M41</u> — ◀					► <u>M9</u> — ◀		
					► <u>M9</u> — ◀		
► <u>M41</u> 0,05 ◀							
► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							
► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							
► <u>M41</u> 0,2 ◀					► <u>M9</u> — ◀		
► <u>M41</u> — ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M9</u> (**) ◀ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		
			▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀		
					▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mostaza china	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.				► M27 0,01 (*) ◀			
0251990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)							
0252010	Espinacas				► M27 0,01 (*) ◀			
0252020	Verdolaga	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0252030	Acelgas				► M27 0,01 (*) ◀			
0252990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0254000	d) <i>Berros de agua</i>				► M27 0,01 (*) ◀			
0255000	e) <i>Endivias</i>				► M27 0,01 (*) ◀			
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>				► M27 5 ◀			
0256010	Perifollos							
0256020	Cebolletas							
0256030	Hojas de apio							
0256040	Perejil							
0256050	Salvia real	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0256060	Romero	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0256070	Tomillo	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0256080	Albahaca	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
					► <u>M20</u> 0,5 ◀		
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
					► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M20</u> 0,5 ◀		
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Hojas de laurel	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0256100	Estragón	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0256990	Otros							
0260000	vi) Leguminosas (frescas)						0,05 (*)	0,05 (*)
0260010	Judías (con vaina)				► M27 5 ◀			
0260020	Judías (sin vaina)				► M27 2 ◀			
0260030	Guisantes (con vaina)				► M27 2 ◀			
0260040	Guisantes (sin vaina)				► M27 0,3 ◀			
0260050	Lentejas				► M27 0,01 (*) ◀			
0260990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)						0,05 (*)	0,05 (*)
0270010	Espárragos				► M27 0,01 (*) ◀			
0270020	Cardos				► M27 0,01 (*) ◀			
0270030	Apio				► M27 20 ◀			
0270040	Hinojos				► M27 0,01 (*) ◀			
0270050	Alcachofas				► M27 0,01 (*) ◀			
0270060	Puerros				► M27 40 ◀			
0270070	Ruibarbo				► M27 0,01 (*) ◀			
0270080	Brotos de bambú	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0270090	Palmitos	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0270990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M9</u> — ◀		
					▶ <u>M9</u> — ◀		
					▶ <u>M9</u> — ◀		
					▶ <u>M9</u> — ◀		
					▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Setas						0,05 (*)	0,05 (*)
0280010	Cultivadas				► M27 2 ◀			
0280020	Silvestres				► M27 0,01 (*) ◀			
0280990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			
0290000	ix) Algas marinas	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M27 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Judías							
0300020	Lentejas							
0300030	Guisantes							
0300040	Altramuces							
0300990	Otros							
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
0401000	i) Semillas oleaginosas							0,1 (*)
0401010	Semillas de lino				► M27 0,01 (*) ◀			
0401020	Cacahuetes				► M27 0,1 ◀			
0401030	Semillas de adormidera				► M27 0,01 (*) ◀			
0401040	Semillas de sésamo				► M27 0,01 (*) ◀			
0401050	Semillas de girasol				► M27 0,01 (*) ◀			
0401060	Semillas de colza				► M27 0,01 (*) ◀			
0401070	Semillas de soja				► M27 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)				0,05 (*)			0,05 (*)
	0,02 (*)	► <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)			0,1 (*)	
					► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,1 ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2	0,05 (*)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	5				
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)				
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)				
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)				
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	1				
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	2				
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,5 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semillas de mostaza				► M27 0,01 (*) ◀			
0401090	Semillas de algodón				► M27 0,01 (*) ◀			
0401100	Pepitas de calabaza				► M27 0,01 (*) ◀			
0401110	Azafrán	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0401120	Borraja	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0401130	Camelina	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0401140	Semilla de cáñamo				► M27 0,01 (*) ◀			
0401150	Semillas de ricino	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0401990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			
0402000	ii) Frutos oleaginosos				► M27 0,01 (*) ◀			
0402010	Aceitunas para aceite							0,05 (*)
0402020	Almendra de palma	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0402030	Fruto de palma aceitera	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0402990	Otros							0,1 (*)
0500000	5. CEREALES	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	3	0,02 (*)
0500010	Cebada				► M27 0,3 ◀			
0500020	Alforfón				► M27 0,01 (*) ◀			
0500030	Maíz				► M27 0,01 (*) ◀			
0500040	Mijo				► M27 0,01 (*) ◀			
0500050	Avena				► M27 0,1 ◀			
0500060	Arroz				► M27 0,01 (*) ◀			
0500070	Centeno				► M27 0,1 ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M20</u> 0,1 ◀		
					► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
					► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
					► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		► <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)	
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	0,02 (*)	► <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	
0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M37</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M20</u> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		► <u>M37</u> 0,1 ◀					
		► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
		► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
		► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
		► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
		► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
		► <u>M37</u> 0,1 ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,5				
		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	0,1 (*)				
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>C2</u> 0,5 ◀ (*)				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)				
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 2 ◀		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)
			10		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
			1		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
			1		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
			2		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,3 ◀
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)				0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀		▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo				► M27 0,01 (*) ◀			
0500090	Trigo				► M27 0,1 ◀			
0500990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)		0,1 (*)
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)						0,1 (*)	
0620000	ii) Granos de café	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631000	a) <i>Flores</i>	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631010	Flores de camomila	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631020	Flor de hibisco	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631030	Pétalos de rosa	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631040	Flores de jazmín	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631050	Tila	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631990	Otros	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0632000	b) <i>Hojas</i>	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0632010	Hojas de fresa	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)			0,1 (*)	0,1 (*)
				0,2 (*)	▶ <u>M20</u> 5 ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			0,05 (*)		► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
			0,05 (*)		► <u>M9</u> 0,05 ◀		
			0,05 (*)		► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		
► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)
		► <u>M32</u> 20 ◀			► <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
			▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 30 ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Hoja de té rojo	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632030	Mate	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633000	c) <i>Raíces</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633010	Raíz de valeriana	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633020	Raíz de ginseng	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0650000	v) Algarrobo	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M27</u> 50 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810000	i) Semillas	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810010	Anís	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810020	Neguilla	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810030	Semillas de apio	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810040	Semillas de cilantro	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810050	Semillas de comino	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810060	Semillas de eneldo	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 25 (+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semillas de hinojo	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810080	Fenogreco	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810090	Nuez moscada	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) Frutos y bayas	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820010	Pimienta de Jamaica	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820020	Pimienta japonesa	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820030	Comino	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820040	Cardamomo	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820050	Bayas de enebro	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820060	Pimienta negra y blanca	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820070	Vainilla	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820080	Tamarindos	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) Corteza	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0830010	Canela	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0830990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) Raíces o rizoma	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840010	Regaliz	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840020	Jengibre	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840030	Cúrcuma	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Rábanos rusticanos	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0850000	v) Capullos	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0850010	Clavo	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0850020	Alcaparras	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0850990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) Estigma de las flores	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0860010	Azafrán	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0860990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) Arilo	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0870010	Macis	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0870990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900020	Caña de azúcar	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900030	Raíces de achicoria	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
			► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M14</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
1011000	a) <i>Porcino</i>				► <u>M27</u> — ◀			
1011010	Carne				► <u>M27</u> 0,02 ◀			0,05 (*)
1011020	Tocino sin partes magras				► <u>M27</u> 0,07 ◀			0,05 (*)
1011030	Hígado				► <u>M27</u> 0,2 ◀			0,05 (*)
1011040	Riñón				► <u>M27</u> 0,2 ◀			0,2
1011050	Despojos comestibles				► <u>M27</u> 0,2 ◀			0,05 (*)
1011990	Otros				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
1012000	b) <i>Bovino</i>							
1012010	Carne				► <u>M27</u> 0,02 ◀			0,05 (*)
1012020	Grasa				► <u>M27</u> 0,07 ◀			0,05 (*)
1012030	Hígado				► <u>M27</u> 0,2 ◀			0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,01 (*)		0,05	1			0,2 (*)
		<p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M20</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,5 ◀</p>		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
		<p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M20</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀</p>		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M41</u> — ◀			0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M41</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M41</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,03 ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Riñón				► M27 0,3 ◀			0,2
1012050	Despojos co- mestibles				► M27 0,2 ◀			0,05 (*)
1012990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
1013000	c) <i>Ovino</i>							
1013010	Carne				► M27 0,02 ◀			0,05 (*)
1013020	Grasa				► M27 0,07 ◀			0,05 (*)
1013030	Hígado				► M27 0,2 ◀			0,05 (*)
1013040	Riñón				► M27 0,3 ◀			0,2
1013050	Despojos co- mestibles				► M27 0,2 ◀			0,05 (*)
1013990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
1014000	d) <i>Caprino</i>							
1014010	Carne				► M27 0,02 ◀			0,05 (*)
1014020	Grasa				► M27 0,07 ◀			0,05 (*)
1014030	Hígado				► M27 0,2 ◀			0,05 (*)
1014040	Riñón				► M27 0,3 ◀			0,2
1014050	Despojos co- mestibles				► M27 0,2 ◀			0,05 (*)
1014990	Otros				► M27 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1015010	Carne	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1015020	Grasa	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1015030	Hígado	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ M41 0,03 ◀ ▶ M41 0,01 (*) ◀							
▶ M41 0,01 (*) ◀							
		▶ M32 0,02 (*) ◀					
▶ M41 0,02 ◀ ▶ M41 0,7 ◀ ▶ M41 0,03 ◀ ▶ M41 0,03 ◀ ▶ M41 0,01 (*) ◀							
▶ M41 0,01 (*) ◀							
		▶ M32 0,02 (*) ◀					
▶ M41 0,02 ◀ ▶ M41 0,7 ◀ ▶ M41 0,03 ◀ ▶ M41 0,03 ◀ ▶ M41 0,01 (*) ◀							
▶ M41 0,01 (*) ◀							
▶ M41 (**) ◀	(**)	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M9 (**) ◀	(**)	(**)
▶ M41 (**) ◀	(**)	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M9 (**) ◀	(**)	(**)
▶ M41 (**) ◀	(**)	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M9 (**) ◀	(**)	(**)
▶ M41 (**) ◀	(**)	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M9 (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Riñón	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015050	Despojos co- mestibles	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>				► <u>M27</u> — ◄			0,05 (*)
1016010	Carne				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			
1016020	Grasa				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			
1016030	Hígado				► <u>M27</u> 0,07 ◄			
1016040	Riñón				► <u>M27</u> 0,07 ◄			
1016050	Despojos co- mestibles				► <u>M27</u> 0,07 ◄			
1016990	Otros				► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017010	Carne	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017020	Grasa	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017030	Hígado	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017040	Riñón	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017050	Despojos co- mestibles	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M41</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M41</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M13</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M27 0,07 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,2
1020010	Bovino							
1020020	Ovino							
1020030	Caprino							
1020040	Equino							
1020990	Otros							
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
1030010	Pollo							
1030020	Pato	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1030030	Ganso	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,01 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,04	► <u>M20</u> 0,05 ◀		0,2 (*)
	0,01 (*)	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (***) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (***) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M41</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M13</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codomiz	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1030990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) Miel	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1050000	v) Anfibios y reptiles	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) Caracoles	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Endrin (L)	► M5 Espiroxamina (K) ▼	► M21 Etefon ▼	► M16 Etion ▼	► M20 Etofumesato (suma de etofumesato y del metabolito metanosulfonato de 2,3-dihidro - 3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-ilo expresado como etofumesato) ▼	► M41 Etoxazol ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)				► M20 0,05 (*) ◀	
0110000	i) Cítricos		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀		► M41 0,1 ◀
0110010	Toronjas y pomelos						
0110020	Naranjas						
0110030	Limonos						
0110040	Limas						
0110050	Mandarinas						
0110990	Otros						
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		► M5 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀	► M16 0,02 (*) ◀		► M41 0,02 (*) ◀

▼ M2

Etoxisulfurón	▶ <u>M5</u> Famoxadona ▼	▶ <u>M15</u> Fenamidona ▼	▶ <u>M21</u> Fenamifos (suma de fenamifos, su sulfóxido y sulfona, expresada como fenamifos) ▼	▶ <u>M9</u> Fenarimol ▼	Fenclorfos (suma de fenclorfos y fenclorfos oxon expresada en fenclorfos)	▶ <u>M41</u> Fenhexamida ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrotrión ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)					0,01 (*)		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Fenmedifam ^(K)	Fenpropimorfo ^(K)	► <u>M16</u> Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfoxidos y sulfonas, expresados como fention ^(L)) ◄	► <u>M5</u> Fenvalerato y esfenvalerato (suma de isómeros RR y SS) ^(L) ◄	Fenvalerato y esfenvalerato (suma de isómeros RS y SR) ^(L)	Flazasulfurón	Florasulam	Flucitrinato ^(L) ^(K)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				0,02 (*)			0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		0,02	0,01 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		0,01 (*)	0,1 (*)	

▼ M2

Flufenacet (suma de todos los compuestos de fracciones de N-fluorofenil-N-isopropil, expresada como equivalente de flufenacet)	Flumioxazina	Flupirsulfurón-metilo	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> Fluroxipir, (fluroxipir incluidos sus ésteres expresados como fluroxipir) ▼ ▼	Flurtamona	► <u>M37</u> Folpet (R) ▼	Foramsulfurón
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)		0,01 (*)
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras			► <u>M21</u> 0,1 ◀			
0120020	Nueces del Brasil			► <u>M21</u> 0,1 ◀			
0120030	Nueces de anacardo			► <u>M21</u> 0,1 ◀			
0120040	Castañas			► <u>M21</u> 0,1 ◀			
0120050	Nueces de coco			► <u>M21</u> 0,1 ◀			
0120060	Avellanas			► <u>M21</u> 0,2 ◀			
0120070	Nueces macadamia			► <u>M21</u> 0,1 ◀			
0120080	Nueces de pecán			► <u>M21</u> 0,1 ◀			
0120090	Piñones			► <u>M21</u> 0,1 ◀			
0120100	Pistachos			► <u>M21</u> 0,1 ◀			
0120110	Nueces comunes			► <u>M21</u> 0,5 ◀			
0120990	Otros			► <u>M21</u> 0,1 ◀			
0130000	iii) Frutas de pepita		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> 0,07 ◀
0130010	Manzanas			► <u>M21</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		
0130020	Peras			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0130030	Membrillos			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0130040	Nísperos	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0130050	Nísperos del Japón	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0130990	Otros			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0140000	iv) Frutas de hueso		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		
0140010	Albaricoques			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M41</u> 0,1 ◀
0140020	Cerezas			► <u>M21</u> 3 ◀			► <u>M41</u> 0,3 ◀
0140030	Melocotones			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M41</u> 0,1 ◀
0140040	Ciruelas			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M41</u> 0,04 ◀
0140990	Otros			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
0150000	v) Bayas y frutos pequeños				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,3 ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M9</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M9</u> 1 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀	
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	
(**)	(**)	0,01 (*)		(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	0,01 (*)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		0,01 (*)	► <u>M5</u> (**) ◀				
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	
		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀				
		2	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀				
		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		► M5 1 ◀	► M9 — ◀	0,01 (*)		► M41 0,5 ◀
0151010	Uvas de mesa			► M21 0,7 ◀			
0151020	Uvas de vinificación			► M21 2 ◀			
0152000	b) <i>Fresas</i>		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,2 ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,02 (*) ◀
0153010	Moras silvestres						
0153020	Moras árticas						
0153030	Frambuesas						
0153990	Otros						
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		► M5 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀			► M41 0,02 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante			► M21 20 ◀	0,01 (*)		
0154020	Arándanos			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0154050	Escaramujo	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0154060	Moras	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0154070	Acerola	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0154080	Bayas de saúco	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0154990	Otros			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M9</u> 0,3 ◀		▶ <u>M41</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M9</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,3 ◀			
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,3 ◀		▶ <u>M41</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 1 ◀ ▶ <u>M9</u> 1 ◀		▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 15 ◀ ▶ <u>M41</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,1 ◀		0,02		
0,1	1		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		
0,05 (*)	1		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		
0,05 (*)	1		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas		► M5 — ◀		► M16 0,01 (*) ◀		► M41 — ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>		► M5 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀			► M41 0,02 (*) ◀
0161010	Dátiles			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0161020	Higos			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0161030	Aceitunas de mesa			► M21 5 (+) ◀	0,01 (*)		
0161040	Kumquats			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0161050	Carambola	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0161060	Palosanto	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0161070	Yambolana	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0161990	Otros			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀			► M41 0,02 (*) ◀
0162010	Kiwis				0,01 (*)		
0162020	Lichi				0,01 (*)		
0162030	Frutas de la pasión				0,01 (*)		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0162050	Caimito	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0162060	Caqui de virginia	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0162990	Otros				0,01 (*)		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>						
0163010	Aguacates		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			
						▶ <u>M41</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
						▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
						▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	
	0,05 (*)						
		0,01 (*)			0,01 (*)		
		0,01 (*)			0,01 (*)		
		1			0,02		
		0,01 (*)			0,01 (*)		
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		0,01 (*)			0,01 (*)		
	0,05 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)		
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		0,01 (*)			0,01 (*)		
	0,05 (*)						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos		► M5 3 ◀	► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,2 ◀
0163030	Mangos		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,02 (*) ◀
0163040	Papayas		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,02 (*) ◀
0163050	Granadas		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,02 (*) ◀
0163060	Chirimoya	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0163070	Guayabo	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0163080	Piñas (ananás)		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 2 ◀	0,01 (*)		► M41 0,02 (*) ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0163110	Guanábana	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0163990	Otros		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,02 (*) ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,01 (*)	► M5 0,05 (*) ◀				
0210000	i) Raíces y tubérculos			► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀		► M41 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>				0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>					► M20 0,05 (*) ◀	
0212010	Mandioca				0,1		
0212020	Boniatos				0,01 (*)		
0212030	Ñames				0,01 (*)		
0212040	Arrurruz	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0212990	Otros				0,01 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M9</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)					0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	2						
	0,05 (*)						
	0,05 (*)						
	0,05 (*)						
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	0,05 (*)						
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	0,05 (*)						
		0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
0,05 (*)							
0,05 (*)							
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,02 (*)		0,01 (*)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
0,1			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>				0,01 (*)		
0213010	Remolachas					► M20 0,1 ◀	
0213020	Zanahorias					► M20 0,05 (*) ◀	
0213030	Apionabos					► M20 0,05 (*) ◀	
0213040	Rábano rusticano					► M20 0,05 (*) ◀	
0213050	Aguaturmas					► M20 0,05 (*) ◀	
0213060	Chirivías					► M20 0,05 (*) ◀	
0213070	Perejil (raíz)					► M20 0,05 (*) ◀	
0213080	Rábanos					► M20 0,05 (*) ◀	
0213090	Salsifies					► M20 0,05 (*) ◀	
0213100	Colinabos					► M20 0,05 (*) ◀	
0213110	Nabos					► M20 0,05 (*) ◀	
0213990	Otros					► M20 0,05 (*) ◀	
0220000	ii) Bulbos			► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M41 0,02 (*) ◀
0220010	Ajos						
0220020	Cebollas						
0220030	Chalotes						
0220040	Cebolletas						
0220990	Otros						
0230000	iii) Frutos y pepónides				► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M41</u> 0,6 ◀	
						▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
							▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)							
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates			► M21 1 ◀	0,01 (*)		► M41 0,1 ◀
0231020	Pimientos			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,02 (*) ◀
0231030	Berenjenas			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,1 ◀
0231040	Okra, quimbombo			► M21 0,05 (*) ◀	0,1		► M41 0,02 (*) ◀
0231990	Otros			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,02 (*) ◀
0232010	Pepinos						
0232020	Pepinillos						
0232030	Calabacines						
0232990	Otros						
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,05 ◀
0233010	Melones						
0233020	Calabazas						
0233030	Sandías						
0233990	Otros						
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M41 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>			► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M41 0,02 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>						
0241010	Brécoles						
0241020	Coliflores						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 2 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,2 ◀		▶ <u>M41</u> 1 ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀ ▶ <u>M15</u> — ◀ ▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros						
0242000	b) <i>Cogollos</i>						
0242010	Coles de Bruselas						
0242020	Repollos						
0242990	Otros						
0243000	c) <i>Hojas</i>						
0243010	Coles de China						
0243020	Berzas						
0243990	Otros						
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>						
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas			► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀		► M27 — ◀
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>					► M20 0,05 (*) ◀	► M41 0,02 (*) ◀
0251010	Canónigos (valeriana)				0,01 (*)		
0251020	Lechugas				0,01 (*)		
0251030	Escarolas				0,01 (*)		
0251040	Mastuerzo				0,01 (*)		
0251050	Barbarea	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0251060	Rúcula y ruqueta				0,1		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M15</u> 2 ◀				▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M41</u> 30 ◀	
						▶ <u>M41</u> 40 ◀	
						▶ <u>M41</u> 30 ◀	
						▶ <u>M41</u> 30 ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
						▶ <u>M41</u> 30 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,5		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
0,05 (*)							
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.				0,1		
0251990	Otros				0,01 (*)		
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)						► M41 0,02 (*) ◄
0252010	Espinacas				0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄	
0252020	Verdolaga	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
0252030	Acelgas				0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄	
0252990	Otros				0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄	
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
0254000	d) <i>Berros de agua</i>				0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄	► M41 0,02 (*) ◄
0255000	e) <i>Endivias</i>				0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄	► M41 0,02 (*) ◄
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>					1	
0256010	Perifollos				0,01 (*)	► M20 1 ◄	► M41 0,02 (*) ◄
0256020	Cebolletas				0,01 (*)	► M20 1 ◄	► M41 0,02 (*) ◄
0256030	Hojas de apio				0,01 (*)	► M20 1 ◄	► M41 0,02 (*) ◄
0256040	Perejil				2	► M20 1 ◄	► M41 0,02 (*) ◄
0256050	Salvia real	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
0256060	Romero	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
0256070	Tomillo	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
0256080	Albahaca	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
						▶ <u>M41</u> 30 ◀	
						▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,5							
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)							
0,05 (*)							
7							
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	(**)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	(**)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	(**)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0256100	Estragón	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0256990	Otros				0,01 (*)	► M20 1 ◀	► M41 0,02 (*) ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)			► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M41 0,02 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina)				0,01 (*)		
0260020	Judías (sin vaina)				0,01 (*)		
0260030	Guisantes (con vaina)				0,01 (*)		
0260040	Guisantes (sin vaina)				0,01 (*)		
0260050	Lentejas				0,1		
0260990	Otros				0,01 (*)		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)			► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M41 0,02 (*) ◀
0270010	Espárragos				0,01 (*)		
0270020	Cardos				0,01 (*)		
0270030	Apio				0,1		
0270040	Hinojos				0,01 (*)		
0270050	Alcachofas				0,01 (*)		
0270060	Puerros				0,01 (*)		
0270070	Ruibarbo				0,01 (*)		
0270080	Brotos de bambú	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0270090	Palmitos	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0270990	Otros				0,01 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*)<	▶ <u>M5</u> —<				
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*)< ▶ <u>M5</u> 0,02 (*)< ▶ <u>M5</u> 0,1< ▶ <u>M5</u> 0,02 (*)< ▶ <u>M5</u> 0,02 (*)<				
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*)<				
		▶ <u>M16</u> 0,01 (*)<	▶ <u>M5</u> 0,02 (*)<				
0,05 (*)	0,05 (*)						
0,05 (*)	0,05 (*)						
0,05 (*)	0,05 (*)						
0,05 (*)	0,05 (*)						
0,2	0,05 (*)						
0,05 (*)	1						
0,05 (*)	0,05 (*)						
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	0,05 (*)						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<		▶ <u>M37</u> 2 < ▶ <u>M37</u> 2 < ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) < ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) < ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) <	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) <	
0,05 (*)					▶ <u>M37</u> 0,02 (*) <	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 <<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas			► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M41 0,02 (*) ◀
0280010	Cultivadas						
0280020	Silvestres						
0280990	Otros						
0290000	ix) Algas marinas	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M41 0,02 (*) ◀
0300010	Judías						
0300020	Lentejas						
0300030	Guisantes						
0300040	Altramuces						
0300990	Otros						
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)	► M5 0,05 (*) ◀				
0401000	i) Semillas oleaginosas				► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	► M41 0,05 (*) ◀
0401010	Semillas de lino			► M21 0,1 (*) ◀			
0401020	Cacahuetes			► M21 0,1 (*) ◀			
0401030	Semillas de adormidera			► M21 0,1 (*) ◀			
0401040	Semillas de sésamo			► M21 0,1 (*) ◀			
0401050	Semillas de girasol			► M21 0,1 (*) ◀			
0401060	Semillas de colza			► M21 0,1 (*) ◀			
0401070	Semillas de soja			► M21 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
	0,05 (*)						0,05 (*)
0,1 (*)		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)		
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza			► M21 0,1 (*) ◀			
0401090	Semillas de algodón			► M21 2 (+) ◀			
0401100	Pepitas de calabaza			► M21 0,1 (*) ◀			
0401110	Azafrán	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0401120	Borraja	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0401130	Camelina	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0401140	Semilla de cáñamo			► M21 0,1 (*) ◀			
0401150	Semillas de ricino	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0401990	Otros			► M21 0,1 (*) ◀			
0402000	ii) Frutos oleaginosos			► M11 — ◀	0,01 (*)		► M41 0,02 (*) ◀
0402010	Aceitunas para aceite			► M21 10 ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	
0402020	Almendra de palma	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0402040	Kapok	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0402990	Otros			► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)			► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M41 0,02 (*) ◀
0500010	Cebada		► M5 0,3 ◀	► M21 1 ◀			
0500020	Alforfón		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀			
0500030	Maíz		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀			
0500040	Mijo		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀			
0500050	Avena		► M5 0,3 ◀	► M21 0,05 (*) ◀			
0500060	Arroz		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀			
0500070	Centeno		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 1 ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M41</u> 0,1 (*) ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,1 (*)		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	
0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
	0,5		► <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05			
	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			
	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			
	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			
	0,5		► <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05			
	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			
	0,5		► <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)		
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)		
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)		0,01 (*)
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		► <u>M37</u> 2 ◀	
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀			
0500090	Trigo		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 1 ◀			
0500990	Otros		► M5 0,05 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀			
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO		► M5 0,1 (*) ◀	► M21 0,1 (*) ◀			► M27 — ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	0,01 (*)			► M16 3 ◀	► M20 0,1 (*) ◀	► M41 15 ◀
0620000	ii) Granos de café	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0631010	Flores de camomila	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0631020	Flor de hibisco	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0631030	Pétalos de rosa	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0631040	Flores de jazmin	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0631050	Tila	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0631990	Otros	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0632010	Hojas de fresa	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			
	0,5		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)			
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0632030	Mate	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0632990	Otros	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0633010	Raíz de valeriana	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0633020	Raíz de ginseng	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0633990	Otros	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0650000	v) Algarrobo	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M41</u> 15 ◀
0800000	8. ESPECIAS	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0810000	i) Semillas	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0810010	Anís	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0810020	Neguilla	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0810030	Semillas de apio	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0810040	Semillas de cilantro	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0810050	Semillas de comino	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0810060	Semillas de eneldo	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 5 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,1 (*)	10	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 150 ◀	0,05 (*)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0810080	Fenogreco	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0810090	Nuez moscada	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0810990	Otros	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0820020	Pimienta japonesa	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0820030	Comino	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0820040	Cardamomo	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0820050	Bayas de enebro	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0820070	Vainilla	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0820080	Tamarindos	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0820990	Otros	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0830000	iii) Corteza	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0830010	Canela	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0830990	Otros	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0840010	Regaliz	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0840020	Jengibre	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀
0840030	Cúrcuma	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0840990	Otros	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0850000	v) Capullos	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0850010	Clavo	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0850020	Alcaparras	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0850990	Otros	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0860010	Azafrán	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0860990	Otros	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0870000	vii) Arilo	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0870010	Macis	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0870990	Otros	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	(**)	► M5 (**) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0900020	Caña de azúcar	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0900030	Raíces de achicoria	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
0900990	Otros	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES			► M11 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	► M41 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ M7 ▶ C5 (**)<<	(**)	▶ M37 (**)<	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	0,05		► M21 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	► M41 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>						
1011010	Carne		► M5 0,05 (*) ◀				
1011020	Tocino sin partes magras		► M5 0,05 (*) ◀				
1011030	Hígado		► M5 0,2 ◀				
1011040	Riñón		► M5 0,2 ◀				
1011050	Despojos comestibles		► M5 0,05 (*) ◀				
1011990	Otros		► M5 0,05 (*) ◀				
1012000	b) <i>Bovino</i>						
1012010	Carne		► M5 0,05 (*) ◀				
1012020	Grasa		► M5 0,05 (*) ◀				
1012030	Hígado		► M5 0,2 ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)
			► <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05			
	0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)						
	0,01 (*)						
			► <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05			
	0,02 (*) 0,01 (*) 0,3						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón		► M5 0,2 ◀				
1012050	Despojos co- mestibles		► M5 0,05 (*) ◀				
1012990	Otros		► M5 0,05 (*) ◀				
1013000	c) <i>Ovino</i>						
1013010	Carne		► M5 0,05 (*) ◀				
1013020	Grasa		► M5 0,05 (*) ◀				
1013030	Hígado		► M5 0,2 ◀				
1013040	Riñón		► M5 0,2 ◀				
1013050	Despojos co- mestibles		► M5 0,05 (*) ◀				
1013990	Otros		► M5 0,05 (*) ◀				
1014000	d) <i>Caprino</i>						
1014010	Carne		► M5 0,05 (*) ◀				
1014020	Grasa		► M5 0,05 (*) ◀				
1014030	Hígado		► M5 0,2 ◀				
1014040	Riñón		► M5 0,2 ◀				
1014050	Despojos co- mestibles		► M5 0,05 (*) ◀				
1014990	Otros		► M5 0,05 (*) ◀				
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
1015010	Carne	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
1015020	Grasa	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀
1015030	Hígado	(**)	► M5 (**) ◀	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M41 (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*) 0,01 (*)						
	0,01 (*)						
			► <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05			
	0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)						
	0,01 (*)						
			► <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05			
	0,02 (*) 0,01 (*) 0,05 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)						
	0,01 (*)						
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
1015050	Despojos co- mestibles	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
1015990	Otros	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
1016000	f) <i>Aves de co- rral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>						
1016010	Carne		► M5 0,05 (*) ◄				
1016020	Grasa		► M5 0,05 (*) ◄				
1016030	Hígado		► M5 0,2 ◄				
1016040	Riñón		► M5 0,2 ◄				
1016050	Despojos co- mestibles		► M5 0,05 (*) ◄				
1016990	Otros		► M5 0,05 (*) ◄				
1017000	g) <i>Otros anima- les de granja</i>	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
1017010	Carne	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
1017020	Grasa	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
1017030	Hígado	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
1017040	Riñón	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
1017050	Despojos co- mestibles	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄
1017990	Otros	(**)	► M5 (**) ◄	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M41 (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	0,01 (*)						
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			
			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05			
			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05			
			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05			
			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05			
			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	0,0008	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovino						
1020020	Ovino						
1020030	Caprino						
1020040	Equino						
1020990	Otros						
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	0,005	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo						
1030020	Pato	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀
1030030	Ganso	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			0,05 (*)
0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			0,05 (*)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codomiz	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀
1030990	Otros	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀
1040000	iv) Miel	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀
1060000	vi) Caracoles	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	(**)

▼ M2

Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ⁽⁴⁾	► <u>M32</u> Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresado como forato) ▼	Formotión	Fosfamidón	Fosfuro de hidrógeno (fosfuros expresados como fosfuro de hidrógeno)	Fosfiazato	▼ <u>M32</u> —	► <u>M38</u> Glifosato ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	
0110000	i) Cítricos	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0110010	Toronjas y pome- los						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0110020	Naranjas						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀
0110030	Limonos						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0110040	Limas						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0110050	Mandarinas						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀
0110990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

Heptacloro (suma del heptacloro y del heptacloro-epóxido, expresados en heptacloro) ^(L)	Hexaclorobenceno ^(L)	hexaclorociclohexano (HCH), suma de isómeros, excepto el isómero gamma	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa ^(L)	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta ^(L)	▼ <u>M32</u> — ◀	Hidracida maleica (a)	Hidróxido de fentina ^(L) ⁽⁸⁾	▶ <u>M13</u> Imazalil ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,01 (*)	0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 5 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Imazamox	Imazosulfurón	► <u>M40</u> Indoxacabo (suma de indoxacabo y su enantiómero R) ⁽¹⁾ ▼	► <u>M15</u> Ioxinil, incluidos sus ésteres expresados como ioxinil ⁽¹⁾ ▼	Iprodiona ⁽⁸⁾	Iprovalicarbo	Isoproturón	Isoxaflutol (suma de isoxaflutol y, calculada en forma de isoxaflutol) ⁽¹⁰⁾
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,05 (*)	0,01 (*)		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	0,05 (*)
		► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)		
				0,02 (*)			
				0,02 (*)			
				5			
				0,02 (*)			
				1			
				0,02 (*)			
		► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)		

▼ M2

▶ <u>M41</u> Lambda-cihalotrina ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ◀	Lindano (isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH)) ⁽¹⁾	Linurón	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA) ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Almendras						► <u>M32</u> — ◀	
0120020	Nueces del Brasil						► <u>M32</u> — ◀	
0120030	Nueces de anacardo						► <u>M32</u> — ◀	
0120040	Castañas						► <u>M32</u> — ◀	
0120050	Nueces de coco						► <u>M32</u> — ◀	
0120060	Avellanas						► <u>M32</u> — ◀	
0120070	Nueces macadamia						► <u>M32</u> — ◀	
0120080	Nueces de pecán						► <u>M32</u> — ◀	
0120090	Piñones						► <u>M32</u> — ◀	
0120100	Pistachos						► <u>M32</u> — ◀	
0120110	Nueces comunes						► <u>M32</u> — ◀	
0120990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	
0130000	iii) Frutas de pepita	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0130010	Manzanas						► <u>M32</u> — ◀	
0130020	Peras						► <u>M32</u> — ◀	
0130030	Membrillos						► <u>M32</u> — ◀	
0130040	Nísperos	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0130050	Nísperos del Japón	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0130990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	
0140000	iv) Frutas de hueso	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0140010	Albaricoques						► <u>M32</u> — ◀	
0140020	Cerezas						► <u>M32</u> — ◀	
0140030	Melocotones						► <u>M32</u> — ◀	
0140040	Ciruelas						► <u>M32</u> — ◀	
0140990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>						► M32 — ◀	► M38 0,5 ◀
0151010	Uvas de mesa						► M32 — ◀	
0151020	Uvas de vinificación						► M32 — ◀	
0152000	b) <i>Fresas</i>						► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>						► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0153010	Moras silvestres						► M32 — ◀	
0153020	Moras árticas						► M32 — ◀	
0153030	Frambuesas						► M32 — ◀	
0153990	Otros						► M32 — ◀	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>						► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante						► M32 — ◀	
0154020	Arándanos						► M32 — ◀	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)						► M32 — ◀	
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)						► M32 — ◀	
0154050	Escaramujo	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0154060	Moras	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0154070	Acerola	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0154080	Bayas de saúco	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0154990	Otros						► M32 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
		▶ <u>M40</u> 2 ◀		10	2		
		▶ <u>M40</u> 0,6 ◀		15	0,05 (*)		
		▶ <u>M8</u> — ◀		10	0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M40</u> 0,6 ◀					
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M40</u> — ◀		10	0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M40</u> 1 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,8 ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,8 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,8 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,8 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,8 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 0,8 ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> — ◀				
▶ <u>M41</u> — ◀				
▶ <u>M41</u> — ◀				
▶ <u>M41</u> — ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Otras frutas	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				► M32 — ◀	
0161000	a) <i>Piel comestible</i>					0,02 (*)	► M32 — ◀	
0161010	Dátiles						► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0161020	Higos						► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0161030	Aceitunas de mesa						► M32 — ◀	► M38 1 ◀
0161040	Kumquats						► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0161050	Carambola	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0161060	Palosanto	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0161070	Yambolana	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0161990	Otros						► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>					0,02 (*)	► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0162010	Kiwis						► M32 — ◀	
0162020	Lichi						► M32 — ◀	
0162030	Frutas de la pasión						► M32 — ◀	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0162050	Caimito	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0162060	Caqui de virginia	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0162990	Otros						► M32 — ◀	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>						► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0163010	Aguacates					0,02 (*)	► M32 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
					► <u>M32</u> — ◄			
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄
					► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
					► <u>M32</u> — ◄			
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄
					► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
					► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
		▶ <u>M8</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	5 0,02 (*) 0,02 (*)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				0,02 (*)			
				0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 1 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Plátanos					0,05	► <u>M32</u> — ◀	
0163030	Mangos					0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0163040	Papayas					0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0163050	Granadas					0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0163060	Chirimoya	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0163070	Guayabo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0163080	Piñas (ananás)					0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0163090	Fruto del árbol del pan	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0163110	Guanábana	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0163990	Otros					0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0210000	i) Raíces y tubérculos	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0211000	a) <i>Patatas</i>						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0212010	Mandioca						► <u>M32</u> — ◀	
0212020	Boniatos						► <u>M32</u> — ◀	
0212030	Ñames						► <u>M32</u> — ◀	
0212040	Arrurruz	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0212990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀			► <u>M13</u> 2 ◀
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
0,01					► <u>M32</u> — ◀			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀
					► <u>M32</u> — ◀			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
					► <u>M32</u> — ◀			
					► <u>M32</u> — ◀	50		► <u>M13</u> 3 ◀
					► <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀
					► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
		▶ <u>M40</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
0,05 (*)	0,01 (*)					0,05 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M5</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
	0,01 (*)			
				0,05 (*)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0213010	Remolachas						► <u>M32</u> — ◀	
0213020	Zanahorias						► <u>M32</u> — ◀	
0213030	Apionabos						► <u>M32</u> — ◀	
0213040	Rábano rusticano						► <u>M32</u> — ◀	
0213050	Aguaturmas						► <u>M32</u> — ◀	
0213060	Chirivías						► <u>M32</u> — ◀	
0213070	Perejil (raíz)						► <u>M32</u> — ◀	
0213080	Rábanos						► <u>M32</u> — ◀	
0213090	Salsifies						► <u>M32</u> — ◀	
0213100	Colinabos						► <u>M32</u> — ◀	
0213110	Nabos						► <u>M32</u> — ◀	
0213990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	
0220000	ii) Bulbos	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0220010	Ajos						► <u>M32</u> — ◀	
0220020	Cebollas						► <u>M32</u> — ◀	
0220030	Chalotes						► <u>M32</u> — ◀	
0220040	Cebolletas						► <u>M32</u> — ◀	
0220990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	
0230000	iii) Frutos y pepónides	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	30		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	30		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	15		
					▶ <u>M32</u> — ◀	15		
					▶ <u>M32</u> — ◀	15		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	0,5			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,5			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	0,5			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,5			
		▶ <u>M40</u> 0,3 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,3			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
			▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	0,2	0,05 (*)		
			▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	0,2	0,1		
			▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	0,2	0,05 (*)		
			▶ <u>M15</u> 3 ◀	3	0,05 (*)		
			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)		
			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				
				5			

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,2		
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀		0,5		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,2		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,2		
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀				
		0,05 (*)		0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomates						► <u>M32</u> — ◀	
0231020	Pimientos						► <u>M32</u> — ◀	
0231030	Berenjenas						► <u>M32</u> — ◀	
0231040	Okra, quimbombo						► <u>M32</u> — ◀	
0231990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0232010	Pepinos						► <u>M32</u> — ◀	
0232020	Pepinillos						► <u>M32</u> — ◀	
0232030	Calabacines						► <u>M32</u> — ◀	
0232990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0233010	Melones						► <u>M32</u> — ◀	
0233020	Calabazas						► <u>M32</u> — ◀	
0233030	Sandías						► <u>M32</u> — ◀	
0233990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 3 ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>						► <u>M32</u> — ◀	
0241010	Brécoles						► <u>M32</u> — ◀	
0241020	Coliflores						► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
		▶ <u>M40</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,5 ◀		2			
					0,1 0,1 0,1		
					0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,5 ◀		1			
					0,2 0,05 (*) 0,2		
					0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		1	0,05 (*)		
			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,3 ◀		0,1			
		▶ <u>M40</u> (+) ◀ ▶ <u>M40</u> (+) ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,05 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,05 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
		0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Otros						► M32 — ◀	
0242000	b) <i>Cogollos</i>						► M32 — ◀	
0242010	Coles de Bruselas						► M32 — ◀	
0242020	Repollos						► M32 — ◀	
0242990	Otros						► M32 — ◀	
0243000	c) <i>Hojas</i>						► M32 — ◀	
0243010	Coles de China						► M32 — ◀	
0243020	Berzas						► M32 — ◀	
0243990	Otros						► M32 — ◀	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>						► M32 — ◀	
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas						► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	► M32 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀	
0251010	Canónigos (valeriana)						► M32 — ◀	
0251020	Lechugas						► M32 — ◀	
0251030	Escarolas						► M32 — ◀	
0251040	Mastuerzo						► M32 — ◀	
0251050	Barbarea	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0251060	Rúcula y ruqueta						► M32 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)		(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
		▶ <u>M40</u> 0,06 ◀		0,5			
		▶ <u>M40</u> 0,2 ◀		5			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 3 ◀		5			
		▶ <u>M40</u> 0,4 ◀		0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,4 ◀		0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			
			▶ <u>M15</u> — ◀				
			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	10	1		
		▶ <u>M40</u> 30 ◀					
		▶ <u>M40</u> 2 ◀					
		▶ <u>M40</u> 1 ◀					
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 2 (+) ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,05 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 1 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
				0,05 (*)
		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 1 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M41</u> 1 ◀				
▶ <u>M41</u> 1 ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 1 ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mostaza china	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.						► <u>M32</u> — ◀	
0251990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (<i>hojas</i>)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0252010	Espinacas						► <u>M32</u> — ◀	
0252020	Verdolaga	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0252030	Acelgas						► <u>M32</u> — ◀	
0252990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0255000	e) <i>Endivias</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0256010	Perifollos						► <u>M32</u> — ◀	
0256020	Cebolletas						► <u>M32</u> — ◀	
0256030	Hojas de apio						► <u>M32</u> — ◀	
0256040	Perejil						► <u>M32</u> — ◀	
0256050	Salvia real	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0256060	Romero	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0256070	Tomillo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0256080	Albahaca	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
					► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
					► <u>M32</u> — ◄			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
					► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M40</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 2 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	0,02 (*) (**) 0,02 (*)	0,05 (*) (**) 0,05 (*)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)		
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	2	0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> — ◀		10	0,05 (*)		
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 2 ◀ ▶ <u>M40</u> 2 ◀ ▶ <u>M40</u> 2 ◀ ▶ <u>M40</u> 2 ◀ ▶ <u>M40</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 15 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 1 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,5 ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 1 ◀		1		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Hojas de laurel	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0256100	Estragón	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0256990	Otros						► M32 — ◀	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)						► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina)	► M32 0,05 ◀					► M32 — ◀	
0260020	Judías (sin vaina)	► M32 0,05 ◀					► M32 — ◀	
0260030	Guisantes (con vaina)	► M32 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀	
0260040	Guisantes (sin vaina)	► M32 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀	
0260050	Lentejas	► M32 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀	
0260990	Otros	► M32 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M32 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0270010	Espárragos						► M32 — ◀	
0270020	Cardos						► M32 — ◀	
0270030	Apio						► M32 — ◀	
0270040	Hinojos						► M32 — ◀	
0270050	Alcachofas						► M32 — ◀	
0270060	Puerros						► M32 — ◀	
0270070	Ruibarbo						► M32 — ◀	
0270080	Brotos de bambú	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0270090	Palmitos	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0270990	Otros						► M32 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,3 ◀		5			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		2			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,3			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			
					0,05 (*)		
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 3 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 3 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀	0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 3 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,2			
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		0,1		0,1
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)		0,1
▶ <u>M11</u> — ◀		0,1		0,1
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)
				0,05 (*)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,3 ◀		0,1		
▶ <u>M41</u> 0,3 ◀		0,1		
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,3 ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Setas	► M32 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀	
0280010	Cultivadas						► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0280020	Silvestres						► M32 — ◀	► M38 50 ◀
0280990	Otros						► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0290000	ix) Algas marinas	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M32 — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀	
0300010	Judías	► M32 0,05 ◀					► M32 — ◀	► M38 2 ◀
0300020	Lentejas	► M32 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 10 ◀
0300030	Guisantes	► M32 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 10 ◀
0300040	Altramuces	► M32 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 10 ◀
0300990	Otros	► M32 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS			0,01 (*)			► M32 — ◀	
0401000	i) Semillas oleaginosas		0,05 (*)			0,05 (*)	► M32 — ◀	
0401010	Semillas de lino	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 10 ◀
0401020	Cacahuetes	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0401040	Semillas de sésamo	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 20 ◀
0401060	Semillas de colza	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 10 ◀
0401070	Semillas de soja	► M32 0,05 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 20 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
					► <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					► <u>M32</u> — ◀			
					► <u>M32</u> — ◀			
					► <u>M32</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
					► <u>M32</u> — ◀			
					► <u>M32</u> — ◀			
					► <u>M32</u> — ◀			
					► <u>M32</u> — ◀			
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
		0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)	
	0,02				► <u>M32</u> — ◀			
	0,02				► <u>M32</u> — ◀			
	0,02				► <u>M32</u> — ◀			
	0,02				► <u>M32</u> — ◀			
	0,02				► <u>M32</u> — ◀			
	0,02				► <u>M32</u> — ◀			
	0,02				► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)		
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M40</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M40</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀					
0,05 (*)	0,01 (*)						
			▶ <u>M15</u> 0,1 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M40</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,5 ◀		0,5 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,5 0,5 0,02 (*)			

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		
				0,1 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)
				0,05 (*)
	0,01 (*)			
▶ <u>M11</u> — ◀		0,1 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semillas de mostaza	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 10 ◀
0401090	Semillas de algodón	► M32 0,05 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 10 ◀
0401100	Pepitas de calabaza	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0401110	Azafrán	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0401120	Borraja	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0401130	Camelina	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0401140	Semilla de cáñamo	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0401990	Otros	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	
0402010	Aceitunas para aceite		0,02 (*)			0,02 (*)	► M32 — ◀	► M38 1 ◀
0402020	Almendra de palma	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0402040	Kapok	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0402990	Otros		0,05 (*)			0,05 (*)	► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0500000	5. CEREALES	► M32 — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1	0,02 (*)	► M32 — ◀	
0500010	Cebada	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 20 ◀
0500020	Alforfón	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0500030	Maíz	► M32 0,05 ◀					► M32 — ◀	► M38 1 ◀
0500040	Mijo	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0500050	Avena	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 20 ◀
0500060	Arroz	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0500070	Centeno	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 10 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,02				► <u>M32</u> — ◄			
	0,02				► <u>M32</u> — ◄			
	0,05				► <u>M32</u> — ◄			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
	0,02				► <u>M32</u> — ◄			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
	0,02				► <u>M32</u> — ◄			
	0,01 (*)	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
					► <u>M32</u> — ◄	0,5 (*)	0,1 (*)	
0,01	0,01 (*)	0,02			► <u>M32</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄
					► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 1 ◀		0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			
		▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			
			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M15</u> 0,1 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
				0,5			
				0,02 (*)			
				0,02 (*)			
				0,02 (*)			
				0,5			
				3			
				0,02 (*)			

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 1 ◀		0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		0,1 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	8	0,05 (*)
▶ <u>M41</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,05 ◀				
▶ <u>M41</u> 1 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,05 ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo	► M32 0,05 ◀					► M32 — ◀	► M38 20 ◀
0500090	Trigo	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 10 ◀
0500990	Otros	► M32 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀	
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)						► M32 — ◀	► M38 2 ◀
0620000	ii) Granos de café	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0631010	Flores de camomila	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0631020	Flor de hibisco	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0631030	Pétalos de rosa	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0631040	Flores de jazmín	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0631050	Tila	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0631990	Otros	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0632010	Hojas de fresa	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
					► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			
	0,02 (*)	0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,5 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄
0,02 (*)					► <u>M32</u> — ◄			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				0,02 (*)			
				0,5			
				0,02 (*)			
0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
		► <u>M40</u> — ◀					
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,05 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
		0,1 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M41</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,5	
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Hoja de té rojo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0632030	Mate	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0632990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0633000	c) Raíces	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0633010	Raíz de valeriana	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0633020	Raíz de ginseng	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0633990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0639000	d) Otras infusiones de hierbas	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0650000	v) Algarrobo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0810000	i) Semillas	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0810010	Anís	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0810020	Neguilla	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0810030	Semillas de apio	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0810040	Semillas de cilantro	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0810050	Semillas de comino	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0810060	Semillas de eneldo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
0,02 (*)	0,02	0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,5 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 10 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semillas de hinojo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0810080	Fenogreco	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0810090	Nuez moscada	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0810990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0820020	Pimienta japonesa	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0820030	Comino	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0820040	Cardamomo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0820050	Bayas de enebro	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0820070	Vainilla	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0820080	Tamarindos	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0820990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0830000	iii) Corteza	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0830010	Canela	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0830990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0840010	Regaliz	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0840020	Jengibre	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0840030	Cúrcuma	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0840990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0850000	v) Capullos	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0850010	Clavo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0850990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0860010	Azafrán	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0860990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0870000	vii) Arilo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0870010	Macis	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0870990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0900020	Caña de azúcar	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0900990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES						► <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► <u>M32</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1011000	a) <i>Porcino</i>						► <u>M32</u> — ◀	
1011010	Carne	► <u>M32</u> 0,02 ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1011020	Tocino sin partes magras	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1011030	Hígado	► <u>M32</u> 0,02 ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1011040	Riñón	► <u>M32</u> 0,02 ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀
1011050	Despojos comestibles	► <u>M32</u> 0,02 ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1011990	Otros	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>						► <u>M32</u> — ◀	
1012010	Carne	► <u>M32</u> 0,02 ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1012020	Grasa	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1012030	Hígado	► <u>M32</u> 0,02 ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
0,2	0,2		0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M13</u> — ◀
					► <u>M32</u> — ◀			
					► <u>M32</u> — ◀	0,05		
					► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
					► <u>M32</u> — ◀	0,05		
					► <u>M32</u> — ◀	0,5		
					► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
					► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
					► <u>M32</u> — ◀			
					► <u>M32</u> — ◀	0,05		
					► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
					► <u>M32</u> — ◀	0,05		

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				0,05 (*)		0,05 (*)	
		<p>▶ <u>M40</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,05 ◀</p>	<p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,2 ◀</p>				
		▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				
		<p>▶ <u>M40</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,05 ◀</p>	<p>▶ <u>M15</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 1 ◀</p>				

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,02			
► <u>M41</u> 0,5 ◀				
				0,1 (*)
				0,1 (*)
				0,1 (*)
				0,1 (*)
				0,5 (*)
				0,1 (*)
► <u>M41</u> 0,5 ◀				
				0,1 (*)
				0,1 (*)
				0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Riñón	► <u>M32</u> 0,02 ◄					► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄
1012050	Despojos co- mestibles	► <u>M32</u> 0,02 ◄					► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄
1012990	Otros	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄
1013000	c) <i>Ovino</i>						► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄
1013010	Carne	► <u>M32</u> 0,02 ◄					► <u>M32</u> — ◄	
1013020	Grasa	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					► <u>M32</u> — ◄	
1013030	Hígado	► <u>M32</u> 0,02 ◄					► <u>M32</u> — ◄	
1013040	Riñón	► <u>M32</u> 0,02 ◄					► <u>M32</u> — ◄	
1013050	Despojos co- mestibles	► <u>M32</u> 0,02 ◄					► <u>M32</u> — ◄	
1013990	Otros	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					► <u>M32</u> — ◄	
1014000	d) <i>Caprino</i>						► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄
1014010	Carne	► <u>M32</u> 0,02 ◄					► <u>M32</u> — ◄	
1014020	Grasa	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					► <u>M32</u> — ◄	
1014030	Hígado	► <u>M32</u> 0,02 ◄					► <u>M32</u> — ◄	
1014040	Riñón	► <u>M32</u> 0,02 ◄					► <u>M32</u> — ◄	
1014050	Despojos co- mestibles	► <u>M32</u> 0,02 ◄					► <u>M32</u> — ◄	
1014990	Otros	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					► <u>M32</u> — ◄	
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
1015010	Carne	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
1015020	Grasa	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
1015030	Hígado	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
		▶ <u>M40</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M40</u> 2 ◀ ▶ <u>M40</u> 2 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M40</u> 2 ◀ ▶ <u>M40</u> 2 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				0,1 (*)
				0,5 (*)
				0,1 (*)
► <u>M41</u> 0,5 ◀				
				0,1 (*)
				0,1 (*)
				0,1 (*)
				0,1 (*)
				0,5 (*)
				0,1 (*)
► <u>M41</u> 0,5 ◀				
				0,1 (*)
				0,1 (*)
				0,1 (*)
				0,1 (*)
				0,5 (*)
				0,1 (*)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Riñón	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1015050	Despojos co- mestibles	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1015990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>						► <u>M32</u> — ◀	
1016010	Carne	► <u>M32</u> 0,05 ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1016020	Grasa	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1016030	Hígado	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1016040	Riñón	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
1016050	Despojos co- mestibles	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1016990	Otros	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1017010	Carne	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1017020	Grasa	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1017030	Hígado	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1017040	Riñón	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1017050	Despojos co- mestibles	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1017990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
					► <u>M32</u> — ◄	0,02 (*)		
					► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄			
					► <u>M32</u> — ◄			
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M40</u> 0,01 (*) (+) ◀					
		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
				0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,5 (*)
				0,1 (*)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1020010	Bovino						► <u>M32</u> — ◀	
1020020	Ovino						► <u>M32</u> — ◀	
1020030	Caprino						► <u>M32</u> — ◀	
1020040	Equino						► <u>M32</u> — ◀	
1020990	Otros						► <u>M32</u> — ◀	
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1030010	Pollo						► <u>M32</u> — ◀	
1030020	Pato	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1030030	Ganso	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
0,004	0,01		0,004	0,003	► <u>M32</u> — ◀	0,2 ⁽¹²⁾	0,05 (*)	► <u>M13</u> — ◀
					► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			
					► <u>M32</u> — ◀			
0,02	0,02		0,02	0,01	► <u>M32</u> — ◀	0,1	0,05 (*)	► <u>M13</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
		▶ <u>M40</u> 0,1 ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	
		▶ <u>M40</u> 0,02 (+) ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <u>M41</u> 0,05 ◀	0,001 (*)			0,05 (*)
► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			0,05 (*)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codomiz	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1030990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1040000	iv) Miel	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1060000	vi) Caracoles	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Mecarbam	Mecoprop (suma de mecoprop-P y mecoprop expresada como de mecoprop)	► M8 Mepanipirima y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxiopropil)-6-mepanipirima y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxiopropil)-6-mepanipirima y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxiopropil)-6-metilpiramidina, expresado en mepanipirima] ▼	Mesosulfurón-metilo expresado como mesosulfurón	Mesotriona (suma de mesotriona y MNBA [ácido 2-nitrobenzoico-4-metilsulfonil], expresada como mesotriona)	Metacrifós (1)	► M27 Metaxilo y metalaxilo-M (metaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros] ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,05 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
0110000	i) Cítricos			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,5 ◀
0110010	Toronjas y pomelos							
0110020	Naranjas							
0110030	Limones							
0110040	Limas							
0110050	Mandarinas							
0110990	Otros							
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Metamidofós ▼	▶ <u>M16</u> Metidatión ▼	Metolaclo y metolaclo-S (metolaclo, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolaclo [suma de isómeros])	▶ <u>M11</u> Metomilo y tiodicarb (suma de metomilo y tiodicarb expresada como metomilo) ▼	Metoxicloro (L)	▶ <u>M31</u> Metoxifenozida (L) ▼	Meisulfurón metilo	Mevinfós (suma de isómeros E y Z)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		0,05 (*)		0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 1 ◀		
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

Miclobutanil (*)	Milbectina (suma de MA4 + 8, 9Z-MA4, expresada como milbectina)	Molinato	▼ — ▶ <u>M32</u> — ◀	Monolinurón	Nitrofenol (L)	Oxadiargilo	Oxamil	Oxasulfurón
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)
3	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,02	
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	

▼ M2

<p>▶ <u>M32</u> Oxidemetón-metilo (suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo) ▼</p>	<p>Óxido de etileno (suma de óxido de etileno y 2-cloro etanol expresada como óxido de etileno) (L)</p>	<p>▶ <u>M8</u> Óxido de Fenbutacéstan (L) ▼</p>	<p>▶ <u>M19</u> Paracuat ▼</p>	<p>Paratión (L)</p>
<p>(27)</p>	<p>(28)</p>	<p>(29)</p>	<p>(30)</p>	<p>(31)</p>
<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>0,1 (*)</p>		<p>▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M8</u> 5 ◀</p>		
<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀</p>		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Almendras							
0120020	Nueces del Brasil							
0120030	Nueces de anacardo							
0120040	Castañas							
0120050	Nueces de coco							
0120060	Avellanas							
0120070	Nueces macadamia							
0120080	Nueces de pecán							
0120090	Piñones							
0120100	Pistachos							
0120110	Nueces comunes							
0120990	Otros							
0130000	iii) Frutas de pepita			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 1 ◀
0130010	Manzanas							
0130020	Peras							
0130030	Membrillos							
0130040	Nísperos	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0130050	Nísperos del Japón	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0130990	Otros							
0140000	iv) Frutas de hueso			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0140010	Albaricoques							
0140020	Cerezas							
0140030	Melocotones							
0140040	Ciruelas							
0140990	Otros							
0150000	v) Bayas y frutos pequeños							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 2 ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,5	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
0,3 1 0,5 0,5			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 2 ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>			► M8 3 ◀				
0151010	Uvas de mesa							► M27 2 ◀
0151020	Uvas de vinificación							► M27 1 ◀
0152000	b) <i>Fresas</i>			► M8 2 ◀				► M27 0,5 ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0153010	Moras silvestres							
0153020	Moras árticas							
0153030	Frambuesas							
0153990	Otros							
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante							
0154020	Arándanos							
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)							
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)							
0154050	Escaramujo	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0154060	Moras	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0154070	Acerola	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0154080	Bayas de saúco	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0154990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M31</u> 1 ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀				
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 2 ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 4 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
1			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
1			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
1 0,02 (*) 1			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*) 0,02 (*) 1 1			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M8</u> 2 ◀		
		▶ <u>M8</u> 1 ◀		
		▶ <u>M8</u> 5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 5 ◀		
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Otras frutas			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>							
0161010	Dátiles							
0161020	Higos							
0161030	Aceitunas de mesa							
0161040	Kumquats							
0161050	Carambola	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0161060	Palosanto	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0161070	Yambolana	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0161990	Otros							
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>							
0162010	Kiwis							
0162020	Lichi							
0162030	Frutas de la pasión							
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0162050	Caimito	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0162060	Caqui de virginia	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0162990	Otros							
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>							
0163010	Aguacates							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				
					▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀		▶ <u>M31</u> 1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,7 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
			► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
			► <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
			► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
			► <u>M32</u> — ◀					
			► <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Plátanos							
0163030	Mangos							
0163040	Papayas							
0163050	Granadas							
0163060	Chirimoya	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0163070	Guayabo	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0163080	Piñas (ananás)							
0163090	Fruto del árbol del pan	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0163110	Guanábana	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0163990	Otros							
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,05 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
0210000	i) Raíces y tubérculos			► <u>M8</u> 0,01 (*) ◀				
0211000	a) <i>Patatas</i>							► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>							► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0212010	Mandioca							
0212020	Boniatos							
0212030	Ñames							
0212040	Arrurruz	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0212990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,6 ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
2			► <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)
			► <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
			► <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M8</u> 3 ◀		
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>							
0213010	Remolachas							► M27 0,05 (*) ◀
0213020	Zanahorias							► M27 0,1 ◀
0213030	Apionabos							► M27 0,05 (*) ◀
0213040	Rábano rusticano							► M27 0,1 ◀
0213050	Aguaturmas							► M27 0,05 (*) ◀
0213060	Chirivías							► M27 0,1 ◀
0213070	Perejil (raíz)							► M27 0,05 (*) ◀
0213080	Rábanos							► M27 0,1 ◀
0213090	Salsifies							► M27 0,05 (*) ◀
0213100	Colinabos							► M27 0,05 (*) ◀
0213110	Nabos							► M27 0,05 (*) ◀
0213990	Otros							► M27 0,05 (*) ◀
0220000	ii) Bulbos			► M8 0,01 (*) ◀				
0220010	Ajos							► M27 0,5 ◀
0220020	Cebollas							► M27 0,5 ◀
0220030	Chalotes							► M27 0,5 ◀
0220040	Cebolletas							► M27 0,2 ◀
0220990	Otros							► M27 0,05 (*) ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides							
0231000	a) <i>Solanáceas</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀					
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M8</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomates			► M8 1 ◀				► M27 0,2 ◀
0231020	Pimientos			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,5 ◀
0231030	Berenjenas			► M8 1 ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0231040	Okra, quimbombo			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0231990	Otros			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>			► M8 — ◀				
0232010	Pepinos			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,5 ◀
0232020	Pepinillos			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0232030	Calabacines			► M8 0,5 ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0232990	Otros			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>			► M8 0,01 (*) ◀				
0233010	Melones							► M27 0,2 ◀
0233020	Calabazas							► M27 0,05 (*) ◀
0233030	Sandías							► M27 0,2 ◀
0233990	Otros							► M27 0,05 (*) ◀
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>			► M8 0,01 (*) ◀				
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>							► M27 0,2 ◀
0241010	Brécoles							
0241020	Coliflores							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	<p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M31</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀</p>		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
	<p>▶ <u>M5</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p>						
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,3			▶ <u>M32</u> — ◀				0,02	
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀				0,02	
0,3			▶ <u>M32</u> — ◀				0,02	
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
0,1			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,02	
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,02	
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,03	
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M8</u> 2 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀		
		▶ <u>M8</u> 1 ◀		
		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Otros							
0242000	b) <i>Cogollos</i>							
0242010	Coles de Bruselas							► M27 0,05 (*) ◀
0242020	Repollos							► M27 1 ◀
0242990	Otros							► M27 0,05 (*) ◀
0243000	c) <i>Hojas</i>							
0243010	Coles de China							► M27 0,05 (*) ◀
0243020	Berzas							► M27 0,2 ◀
0243990	Otros							► M27 0,05 (*) ◀
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>							► M27 0,05 (*) ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas			► M8 0,01 (*) ◀				
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>							► M27 3 ◀
0251010	Canónigos (valeriana)							► M27 — ◀
0251020	Lechugas							► M27 — ◀
0251030	Escarolas							► M27 — ◀
0251040	Mastuerzo							► M27 — ◀
0251050	Barbarea	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0251060	Rúcula y ruqueta							► M27 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M11</u> 0,05 ◀				
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> 4 ◀ ▶ <u>M31</u> 4 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 4 ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 4 ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀					
5			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀				
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mostaza china	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.							► M27 — ◀
0251990	Otros							► M27 — ◀
0252000	b) <i>Espinacas</i> y <i>similares (ho- jas)</i>							
0252010	Espinacas							► M27 0,05 (*) ◀
0252020	Verdolaga	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0252030	Acelgas							► M27 0,05 (*) ◀
0252990	Otros							► M27 0,05 (*) ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>							► M27 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>							► M27 0,3 ◀
0256000	f) <i>Hierbas aro- máticas</i>							► M27 2 ◀
0256010	Perifollos							
0256020	Cebolletas							
0256030	Hojas de apio							
0256040	Perejil							
0256050	Salvia real	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0256060	Romero	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0256070	Tomillo	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0256080	Albahaca	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 4 ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 4 ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M31</u> 4 ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M31</u> 4 ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)								
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
			► <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Hojas de laurel	(**)	(**)	► M8 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◄
0256100	Estragón	(**)	(**)	► M8 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◄
0256990	Otros							
0260000	vi) Leguminosas (frescas)			► M8 0,01 (*) ◄				► M27 0,05 (*) ◄
0260010	Judías (con vaina)							
0260020	Judías (sin vaina)							
0260030	Guisantes (con vaina)							
0260040	Guisantes (sin vaina)							
0260050	Lentejas							
0260990	Otros							
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)			► M8 0,01 (*) ◄				
0270010	Espárragos							► M27 0,05 (*) ◄
0270020	Cardos							► M27 0,05 (*) ◄
0270030	Apio							► M27 0,05 (*) ◄
0270040	Hinojos							► M27 0,05 (*) ◄
0270050	Alcachofas							► M27 0,05 (*) ◄
0270060	Puerros							► M27 0,2 ◄
0270070	Ruibarbo							► M27 0,05 (*) ◄
0270080	Brotos de bambú	(**)	(**)	► M8 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◄
0270090	Palmitos	(**)	(**)	► M8 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◄
0270990	Otros							► M27 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 2 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
0,3			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Setas			► M8 0,01 (*) ◀				► M27 0,05 (*) ◀
0280010	Cultivadas							
0280020	Silvestres							
0280990	Otros							
0290000	ix) Algas marinas	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,05 (*)	0,05 (*)	► M8 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
0300010	Judías							
0300020	Lentejas							
0300030	Guisantes							
0300040	Altramuces							
0300990	Otros							
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
0401000	i) Semillas oleaginosas			► M8 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			► M27 0,1 (*) ◀
0401010	Semillas de lino							
0401020	Cacahuetes							
0401030	Semillas de adormidera							
0401040	Semillas de sésamo							
0401050	Semillas de girasol							
0401060	Semillas de colza							
0401070	Semillas de soja							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 5 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		
				0,01 (*)			0,01 (*)
		0,1 (*)				0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 2 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)		0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		0,02 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M9</u> — ◀	0,2 (*)			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semillas de mostaza							
0401090	Semillas de algodón							
0401100	Pepitas de calabaza							
0401110	Azafrán	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0401120	Borraja	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0401130	Camelina	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0401140	Semilla de cáñamo							
0401150	Semillas de ricino	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0401990	Otros							
0402000	ii) Frutos oleaginosos							
0402010	Aceitunas para aceite			► M8 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			► M27 0,05 (*) ◀
0402020	Almendra de palma	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0402990	Otros			► M8 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			► M27 0,1 (*) ◀
0500000	5. CEREALES	0,05 (*)	0,05 (*)	► M8 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
0500010	Cebada							
0500020	Alforfón							
0500030	Maíz							
0500040	Mijo							
0500050	Avena							
0500060	Arroz							
0500070	Centeno							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M31</u> 2 ◀		
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		0,01 (*)	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		0,02 (*)	
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
	0,1 (*)			
▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo							
0500090	Trigo							
0500990	Otros							
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,1 (*)	0,1 (*)	► M8 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)							
0620000	ii) Granos de café	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0631010	Flores de camomila	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0631020	Flor de hibisco	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0631030	Pétalos de rosa	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0631040	Flores de jazmín	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0631050	Tila	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0631990	Otros	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
0632010	Hojas de fresa	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Hoja de té rojo	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0632030	Mate	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0632990	Otros	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0633010	Raíz de valeriana	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0633020	Raíz de ginseng	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0633990	Otros	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0650000	v) Algarrobo	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M27</u> 10 ◀
0800000	8. ESPECIAS	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810000	i) Semillas	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810010	Anís	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810020	Neguilla	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810030	Semillas de apio	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810040	Semillas de cilantro	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810050	Semillas de comino	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810060	Semillas de eneldo	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 10 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
2	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semillas de hinojo	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0810080	Fenogreco	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0810090	Nuez moscada	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0810990	Otros	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0820000	ii) Frutos y bayas	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0820010	Pimienta de Jamaica	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0820020	Pimienta japonesa	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0820030	Comino	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0820040	Cardamomo	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0820050	Bayas de enebro	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0820060	Pimienta negra y blanca	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0820070	Vainilla	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0820080	Tamarindos	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0820990	Otros	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0830000	iii) Corteza	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0830010	Canela	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0830990	Otros	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0840000	iv) Raíces o rizoma	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0840010	Regaliz	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0840020	Jengibre	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0840030	Cúrcuma	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Rábanos rusticanos	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0840990	Otros	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0850000	v) Capullos	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0850010	Clavo	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0850020	Alcaparras	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0850990	Otros	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0860000	vi) Estigma de las flores	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0860010	Azafrán	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0860990	Otros	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0870000	vii) Arilo	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0870010	Macis	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0870990	Otros	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0900020	Caña de azúcar	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0900030	Raíces de achicoria	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
0900990	Otros	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◄
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES							► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄

▼M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos						0,01 (*)	► <u>M27</u> — ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>							
1011010	Carne							
1011020	Tocino sin partes magras							
1011030	Hígado							
1011040	Riñón							
1011050	Despojos comestibles							
1011990	Otros							
1012000	b) <i>Bovino</i>							
1012010	Carne							
1012020	Grasa							
1012030	Hígado							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀		
					▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M9</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Riñón							
1012050	Despojos co- mestibles							
1012990	Otros							
1013000	c) <i>Ovino</i>							
1013010	Carne							
1013020	Grasa							
1013030	Hígado							
1013040	Riñón							
1013050	Despojos co- mestibles							
1013990	Otros							
1014000	d) <i>Caprino</i>							
1014010	Carne							
1014020	Grasa							
1014030	Hígado							
1014040	Riñón							
1014050	Despojos co- mestibles							
1014990	Otros							
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1015010	Carne	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1015020	Grasa	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1015030	Hígado	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Riñón	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
1015050	Despojos co- mestibles	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
1015990	Otros	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
1016000	f) <i>Aves de co- rral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>							
1016010	Carne							
1016020	Grasa							
1016030	Hígado							
1016040	Riñón							
1016050	Despojos co- mestibles							
1016990	Otros							
1017000	g) <i>Otros anima- les de granja</i>	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
1017010	Carne	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
1017020	Grasa	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
1017030	Hígado	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
1017040	Riñón	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
1017050	Despojos co- mestibles	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀
1017990	Otros	(**)	(**)	► M8 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M27 (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón						0,01 (*)	► M27 — ◀
1020010	Bovino							
1020020	Ovino							
1020030	Caprino							
1020040	Equino							
1020990	Otros							
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante						0,01 (*)	► M27 — ◀
1030010	Pollo							
1030020	Pato	(**)	(**)	► M8 (**)	(**)	(**)	(**)	► M27 (**)
1030030	Ganso	(**)	(**)	► M8 (**)	(**)	(**)	(**)	► M27 (**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					
0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M9</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M9</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M8</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M8</u> (**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1030990	Otros	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1040000	iv) Miel	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1060000	vi) Caracoles	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ⁽⁴⁾	► M32 Paratión-metilo (suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo expresada como paratión-metilo) ▼	Penconazol (1-)	► M42 Pendimetalina (1-) ▼	Petoxamida	Picolinafeno	Picoxistrobina (1-)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	► M32 — ◀		► M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	i) Cítricos	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
0110010	Toronjas y pome- los						
0110020	Naranjas						
0110030	Limonos						
0110040	Limas						
0110050	Mandarinas						
0110990	Otros						
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M32 0,02 (*) ◀	0,05 (*)				

▼ M2

▶ <u>M20</u> Pimetrozina ▼	▶ <u>M40</u> Piraclostrobina (L) ▼	pirafufenó-etilo	Pirazofos (L)	▶ <u>M24</u> Primetamil ▼	Primifos-metil (L)	▶ <u>M37</u> Ppiridato (suma de piridato, su producto de hidrólisis CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL 9673, expresada en piridato) ▼	▶ <u>M19</u> Procloraz (suma de procloraz y de sus metabolitos que contengan la fracción 2,4,6-triclorofenólica, expresados en procloraz) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			0,05 (*)			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,3 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M24</u> 10 ◀			▶ <u>M19</u> 10 ◀
	▶ <u>M40</u> 1 ◀				1		
	▶ <u>M40</u> 2 ◀				1		
	▶ <u>M40</u> 1 ◀				1		
	▶ <u>M40</u> 1 ◀				1		
	▶ <u>M40</u> 1 ◀				2		
	▶ <u>M40</u> 1 ◀				1		
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)			0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M41</u> Profenofós (L) ▼	▶ <u>M36</u> Prohexadiona (prohexadiona y sus sales expresadas en prohexadiona) ▼	▶ <u>M32</u> Promicidona (R) ▼	▶ <u>M39</u> Propiconazol ▼	Propineb (expresado como propilendiamina) (L3)	Propizamida (L) (R)	Propoxicarbazona (propoxicarbazona, sus sales y 2-hidroxipropoxi-propoxicarbazona, calculados como propoxicarbazona)	Propoxur
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,02 (*)	
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 6 ◀	0,05 (*)			
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							0,3
							0,3
							0,3
							0,05 (*)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			0,05 (*)

▼ M2

Prosulfurón	Quimalfós	Quinoxifeno (L)	► <u>M32</u> Quintozene (sum of quitozene and pentachloro-aniline expressed as quitozene) (L) ◄	Resmetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)	Resmetrina, incluidas Otros p-p-p-dimetenamida, incluidas Otras mezclas de isómeros (suma de isómeros)	Rimsulfurona
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	0,05 (*)
		0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)		
		0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras						
0120020	Nueces del Brasil						
0120030	Nueces de anacardo						
0120040	Castañas						
0120050	Nueces de coco						
0120060	Avellanas						
0120070	Nueces macadamia						
0120080	Nueces de pecán						
0120090	Piñones						
0120100	Pistachos						
0120110	Nueces comunes						
0120990	Otros						
0130000	iii) Frutas de pepita	► M32 0,01 (*) ◀	0,2				
0130010	Manzanas						
0130020	Peras						
0130030	Membrillos						
0130040	Nísperos	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0130050	Nísperos del Japón	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0130990	Otros						
0140000	iv) Frutas de hueso	► M32 0,01 (*) ◀					
0140010	Albaricoques		0,1				
0140020	Cerezas		0,05 (*)				
0140030	Melocotones		0,1				
0140040	Ciruelas		0,05 (*)				
0140990	Otros		0,05 (*)				
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	► M32 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M40</u> 1 ◀ ► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M24</u> 0,2 ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,2 ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,5 ◀	0,02 (*)		► <u>M24</u> 5 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M40</u> — ◀ ► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀ ► <u>M37</u> (**) ◀	(**)
		0,02 (*)			0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M20</u> 0,05 ◀ ► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 ◀ ► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> 1 ◀ ► <u>M40</u> 3 ◀ ► <u>M40</u> 0,3 ◀ ► <u>M40</u> 0,8 ◀			► <u>M24</u> 3 ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 10 ◀ ► <u>M24</u> 3 ◀			
► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
		0,02 (*)					► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,3			0,05 (*)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
		▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)			
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		
		0,05 0,02 (*) 0,02 (*)				
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)
		0,02 (*)				
			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		
		0,05 0,3 0,05 0,02 (*)				
		0,02 (*)				
			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		0,2				
0151010	Uvas de mesa						
0151020	Uvas de vinificación						
0152000	b) <i>Fresas</i>		0,5				
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		0,05 (*)				
0153010	Moras silvestres						
0153020	Moras árticas						
0153030	Frambuesas						
0153990	Otros						
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>						
0154010	Mirtillo gigante		0,05 (*)				
0154020	Arándanos		0,05 (*)				
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		0,5				
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)		0,05 (*)				
0154050	Escaramujo	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0154060	Moras	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0154070	Acerola	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0154080	Bayas de saúco	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0154990	Otros		0,05 (*)				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M24</u> 5 ◀			
	▶ <u>M40</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M40</u> 2 ◀				0,05 (*) 2		
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M40</u> 1,5 ◀			▶ <u>M24</u> 5 ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M40</u> — ◀				0,05 (*)		
▶ <u>M20</u> 3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 3 ◀	▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 2 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀			▶ <u>M24</u> 10 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 10 ◀			
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 2 ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 5 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 4 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 3 ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	1			0,05 (*)
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			0,05 (*)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			0,05 (*)
		▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀					
		▶ <u>M9</u> — ◀					
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
							0,05 (*) 0,05 (*) 0,2 0,2
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
							0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		1				
		0,3				
		0,02 (*)				
		2				
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
0161000	a) <i>Piel comestible</i>						
0161010	Dátiles						
0161020	Higos						
0161030	Aceitunas de mesa						
0161040	Kumquats						
0161050	Carambola	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0161060	Palosanto	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0161070	Yambolana	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0161990	Otros						
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>						
0162010	Kiwis						
0162020	Lichi						
0162030	Frutas de la pasión						
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0162050	Caimito	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0162060	Caqui de virginia	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0162990	Otros						
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>						
0163010	Aguacates						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)					
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	2 0,05 (*) 0,05 (*) (**) (**) (**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M9</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
				0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*)			
► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				0,05 (*)			
► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
		► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀					
► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		► <u>M9</u> — ◀					
		► <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)			
► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos						
0163030	Mangos						
0163040	Papayas						
0163050	Granadas						
0163060	Chirimoya	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0163070	Guayabo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0163080	Piñas (ananás)						
0163090	Fruto del árbol del pan	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0163100	Durión de las Indias Orientales	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0163110	Guanábana	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0163990	Otros						
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	► <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	i) Raíces y tubérculos	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
0211000	a) <i>Patatas</i>			► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>			► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			
0212010	Mandioca						
0212020	Boniatos						
0212030	Ñames						
0212040	Arrurruz	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0212990	Otros						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,07 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M24</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p>			<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>(**)</p> <p>(**)</p> <p>▶ <u>M19</u> 5 ◀</p> <p>(**)</p> <p>(**)</p> <p>(**)</p> <p>(**)</p>
▶ <u>M5</u> (**) ◀		(**)	(**)		(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀		(**)	(**)		(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀		(**)	(**)		(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀		(**)	(**)		(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀		(**)	(**)		(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
		0,02 (*)	0,05 (*)				
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀					0,02 (*)	
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		0,05 (*)
				0,2			
				0,05 (*)			
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
		0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>						
0213010	Remolachas			► M42 0,05 (*) ◀			
0213020	Zanahorias			► M42 0,2 ◀			
0213030	Apionabos			► M42 0,1 ◀			
0213040	Rábano rusticano			► M42 0,2 ◀			
0213050	Aguaturmas			► M42 0,05 (*) ◀			
0213060	Chirivías			► M42 0,2 ◀			
0213070	Perejil (raíz)			► M42 0,2 ◀			
0213080	Rábanos			► M42 0,05 (*) ◀			
0213090	Salsifies			► M42 0,2 ◀			
0213100	Colinabos			► M42 0,05 (*) ◀			
0213110	Nabos			► M42 0,05 (*) ◀			
0213990	Otros			► M42 0,05 (*) ◀			
0220000	ii) Bulbos	► M32 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M42 0,05 (*) ◀			
0220010	Ajos						
0220020	Cebollas						
0220030	Chalotes						
0220040	Cebolletas						
0220990	Otros						
0230000	iii) Frutos y pepónides	► M32 0,01 (*) ◀		► M42 0,05 (*) ◀			
0231000	a) <i>Solanáceas</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M40</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>1</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>		<p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>▶ <u>C2</u> 0,05 ◀</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀					0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	<p>▶ <u>M40</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 1,5 ◀</p>			<p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M19</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
		0,02 (*)				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates		0,1				
0231020	Pimientos		0,2				
0231030	Berenjenas		0,1				
0231040	Okra, quimbombo		0,05 (*)				
0231990	Otros		0,05 (*)				
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		0,1				
0232010	Pepinos						
0232020	Pepinillos						
0232030	Calabacines						
0232990	Otros						
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		0,1				
0233010	Melones						
0233020	Calabazas						
0233030	Sandías						
0233990	Otros						
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>		0,05 (*)				
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		0,05 (*)				
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M26 — ◀			
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>			► M42 0,05 (*) ◀			
0241010	Brécoles						
0241020	Coliflores						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 1 ◀ ▶ <u>M24</u> 2 ◀ ▶ <u>M24</u> 1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	1 1 0,05 (*) 0,05 (*)		
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M40</u> 0,5 ◀			▶ <u>M24</u> 1 ◀			
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀				0,1 0,05 (*) 0,05 (*)		
	▶ <u>M40</u> — ◀				0,05 (*)		
▶ <u>M20</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> 0,5 ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
					1 0,05 (*) 0,05 (*)		
					0,05 (*)		
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,1 ◀				1	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		2			
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		1			
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
				2			
				0,05 (*)			
				0,05 (*)			
				0,05 (*)			
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
				1			
				0,5			
				1			
				0,5			
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		
							0,5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,02 (*)				
		0,05				
		0,02 (*)				
		0,02 (*)				
		0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros						
0242000	b) <i>Cogollos</i>			► M42 0,05 (*) ◀			
0242010	Coles de Bruselas						
0242020	Repollos						
0242990	Otros						
0243000	c) <i>Hojas</i>			► M42 0,5 ◀			
0243010	Coles de China						
0243020	Berzas						
0243990	Otros						
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>			► M42 0,3 ◀			
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		0,05 (*)	► M26 — ◀			
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	► M32 0,01 (*) ◀		► M42 0,05 (*) ◀			
0251010	Canónigos (valeriana)						
0251020	Lechugas						
0251030	Escarolas						
0251040	Mastuerzo						
0251050	Barbarea	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0251060	Rúcula y ruqueta						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,3 ◀				2		
▶ <u>M20</u> 0,05 ◀	▶ <u>M40</u> 0,2 ◀				0,05 (*)		
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀				0,05 (*)		
▶ <u>M20</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> 1,5 ◀				0,05 (*)		
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M37</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀				0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
					0,05 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	
▶ <u>M20</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀
	▶ <u>M40</u> 10 ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M40</u> 2 ◀			▶ <u>M24</u> 20 ◀			
	▶ <u>M40</u> 0,4 ◀			▶ <u>M24</u> 20 ◀			
	▶ <u>M40</u> 10 ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 10 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M40</u> 10 ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							0,05 (*)
							0,5
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							0,05 (*)
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	1		
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	1		
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	1		
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	1		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀		5	1		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,02 (*)				
			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.						
0251990	Otros						
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)	► M32 0,01 (*) ◀		► M42 0,05 (*) ◀			
0252010	Espinacas						
0252020	Verdolaga	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0252030	Acelgas						
0252990	Otros						
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	► M32 0,01 (*) ◀		► M42 0,05 (*) ◀			
0255000	e) <i>Endivias</i>	► M32 0,01 (*) ◀		► M42 0,05 (*) ◀			
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M32 0,02 (*) ◀					
0256010	Perifollos			► M42 0,6 ◀			
0256020	Cebolletas			► M42 0,6 ◀			
0256030	Hojas de apio			► M42 0,6 ◀			
0256040	Perejil			► M42 2 ◀			
0256050	Salvia real	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0256060	Romero	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0256070	Tomillo	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0256080	Albahaca	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 10 ◀ ▶ <u>M40</u> 10 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M40</u> 10 ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,4 ◀	▶ <u>M40</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M40</u> 0,5 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M40</u> 2 ◀			▶ <u>M24</u> 3 ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M20</u> 2 ◀ ▶ <u>M20</u> 2 ◀ ▶ <u>M20</u> 2 ◀ ▶ <u>M20</u> 2 ◀						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**) 0,05 (*)	(**) 0,02 (*)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	1		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	0,02 (*) (**) 0,02 (*)	(**)	(**)
					0,02 (*)		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			1		
				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0256100	Estragón	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0256990	Otros			► M42 0,6 ◀			
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M42 0,2 ◀			
0260010	Judías (con vaina)						
0260020	Judías (sin vaina)						
0260030	Guisantes (con vaina)						
0260040	Guisantes (sin vaina)						
0260050	Lentejas						
0260990	Otros						
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀			
0270010	Espárragos		0,05 (*)	► M42 0,05 (*) ◀			
0270020	Cardos		0,05 (*)	► M42 0,05 (*) ◀			
0270030	Apio		0,05 (*)	► M42 0,1 ◀			
0270040	Hinojos		0,05 (*)	► M42 0,05 (*) ◀			
0270050	Alcachofas		0,2	► M42 0,05 (*) ◀			
0270060	Puerros		0,05 (*)	► M42 0,05 (*) ◀			
0270070	Ruibarbo		0,05 (*)	► M42 0,05 (*) ◀			
0270080	Brotos de bambú	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0270090	Palmitos	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0270990	Otros		0,05 (*)	► M42 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 2 ◀						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀				0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M20</u> 2 ◀				▶ <u>M24</u> 2 ◀			
▶ <u>M20</u> 1 ◀				▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M20</u> 1 ◀				▶ <u>M24</u> 3 ◀			
▶ <u>M20</u> 1 ◀				▶ <u>M24</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M20</u> 1 ◀				▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M20</u> 1 ◀				▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀					0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) (+) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> 2 ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> 0,7 ◀			▶ <u>M24</u> 1 ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				0,05 (*)			
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,02 (*)		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
		0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
		0,02 (*)				
		0,02 (*)				
		0,02 (*)				
		0,02 (*)				
		0,3				
		0,02 (*)				
		0,02 (*)				
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
		0,02 (*)				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M42 0,05 (*) ◀			
0280010	Cultivadas						
0280020	Silvestres						
0280990	Otros						
0290000	ix) Algas marinas	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M42 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Judías	► M32 — ◀					
0300020	Lentejas	► M32 — ◀					
0300030	Guisantes	► M32 — ◀					
0300040	Altramuces	► M32 — ◀					
0300990	Otros	► M32 — ◀					
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M32 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		0,01 (*)		0,05 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	► M32 — ◀		► M42 0,1 (*) ◀		0,1 (*)	
0401010	Semillas de lino						
0401020	Cacahuetes						
0401030	Semillas de adormidera						
0401040	Semillas de sésamo						
0401050	Semillas de girasol						
0401060	Semillas de colza						
0401070	Semillas de soja						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
					2 0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
					0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,05 ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> 0,3 ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M13</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
		0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,05 ◀						▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				0,02 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M36</u> — ◀			0,1 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,9 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)
0,1 (*)		0,05 (*)		0,2 (*)	0,02 (*)	
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza						
0401090	Semillas de algodón						
0401100	Pepitas de calabaza						
0401110	Azafrán	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0401120	Borraja	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0401130	Camelina	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0401140	Semilla de cáñamo						
0401150	Semillas de ricino	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0401990	Otros						
0402000	ii) Frutos oleaginosos						
0402010	Aceitunas para aceite	► M32 — ◀		► M42 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	
0402020	Almendra de palma	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0402030	Fruto de palma aceitera	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0402040	Kapok	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0402990	Otros	► M32 — ◀		► M42 0,1 (*) ◀		0,1 (*)	
0500000	5. CEREALES	► M32 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0500010	Cebada						0,2
0500020	Alforfón						0,05 (*)
0500030	Maíz						0,05 (*)
0500040	Mijo						0,05 (*)
0500050	Avena						0,2
0500060	Arroz						0,05 (*)
0500070	Centeno						0,05 (*)

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ M20 0,02 (*) ◀	▶ M40 0,2 ◀						▶ M19 0,1 (*) ◀
▶ M20 0,05 ◀	▶ M40 0,3 ◀						▶ M19 0,1 (*) ◀
▶ M20 0,02 (*) ◀	▶ M40 0,02 (*) ◀						▶ M19 0,1 (*) ◀
▶ M5 (**) ◀	▶ M40 0,2 ◀	(**)	(**)	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M37 (**) ◀	(**)
▶ M5 (**) ◀	▶ M40 0,2 ◀	(**)	(**)	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M37 (**) ◀	(**)
▶ M5 (**) ◀	▶ M40 0,2 ◀	(**)	(**)	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M37 (**) ◀	(**)
▶ M20 0,02 (*) ◀	▶ M40 0,02 (*) ◀						▶ M19 0,1 (*) ◀
▶ M5 (**) ◀	▶ M40 0,2 ◀	(**)	(**)	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M37 (**) ◀	(**)
▶ M20 0,02 (*) ◀	▶ M40 0,02 (*) ◀						▶ M19 0,1 (*) ◀
▶ M20 0,02 (*) ◀	▶ M40 0,02 (*) ◀						
		0,02 (*)		▶ M24 0,05 (*) ◀			▶ M19 0,05 (*) ◀
▶ M5 (**) ◀	▶ M40 — ◀	(**)	(**)	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M37 (**) ◀	(**)
▶ M5 (**) ◀	▶ M40 — ◀	(**)	(**)	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M37 (**) ◀	(**)
▶ M5 (**) ◀	▶ M40 — ◀	(**)	(**)	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M37 (**) ◀	(**)
		0,05 (*)		▶ M24 0,1 (*) ◀			▶ M19 0,1 (*) ◀
▶ M20 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M24 0,05 (*) ◀	5	▶ M37 0,05 (*) ◀	
	▶ M40 1 ◀						▶ M19 1 ◀
	▶ M40 0,02 (*) ◀						▶ M19 0,05 (*) ◀
	▶ M40 0,02 (*) ◀						▶ M19 0,05 (*) ◀
	▶ M40 0,02 (*) ◀						▶ M19 0,05 (*) ◀
	▶ M40 1 ◀						▶ M19 1 ◀
	▶ M40 0,02 (*) ◀						▶ M19 1 ◀
	▶ M40 0,2 ◀						▶ M19 0,5 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 3 ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,3	0,02 (*)		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,7 ◀				
	▶ <u>M36</u> 0,1 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,05 (*)		0,02 (*)		0,1 (*)	0,01 (*)	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0,1 (*)		0,05 (*)		0,2 (*)	0,02 (*)	
0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
		0,2				
		0,02 (*)				
		0,02 (*)				
		0,02 (*)				
		0,2				
		0,02 (*)				
		0,02 (*)				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo						0,05 (*)
0500090	Trigo						0,05 (*)
0500990	Otros						0,05 (*)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)			► M42 0,1 (*) ◀			
0620000	ii) Granos de café	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631000	a) <i>Flores</i>	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631010	Flores de camomila	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631020	Flor de hibisco	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631030	Pétalos de rosa	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631040	Flores de jazmín	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631050	Tila	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0631990	Otros	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0632000	b) <i>Hojas</i>	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0632010	Hojas de fresa	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,2 ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M20</u> ▶ <u>C8</u> — ◀ ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M24</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M20</u> ▶ <u>C8</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M40</u> 0,1 (*) ◀				0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,3 (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,02 (*) 0,02 (*)				
		0,02 (*)				
0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
			► <u>M32</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0632030	Mate	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0632990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0633000	c) <i>Raíces</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0633010	Raíz de valeriana	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0633020	Raíz de ginseng	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0633990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0650000	v) Algarrobo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,5	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0810000	i) Semillas	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0810010	Anís	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0810020	Neguilla	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0810030	Semillas de apio	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0810040	Semillas de cilantro	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0810050	Semillas de comino	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0810060	Semillas de eneldo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M40</u> 15 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M24</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	25	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,5	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0810080	Fenogreco	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0810090	Nuez moscada	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0810990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) Frutos y bayas	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0820010	Pimienta de Jamaica	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0820020	Pimienta japonesa	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0820030	Comino	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0820040	Cardamomo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0820050	Bayas de enebro	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0820060	Pimienta negra y blanca	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0820070	Vainilla	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0820080	Tamarindos	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0820990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) Corteza	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0830010	Canela	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0830990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) Raíces o rizoma	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0840010	Regaliz	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0840020	Jengibre	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0840030	Cúrcuma	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0840990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0850000	v) Capullos	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0850010	Clavo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0850020	Alcaparras	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0850990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0860010	Azafrán	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0860990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) Arilo	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0870010	Macis	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0870990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0900020	Caña de azúcar	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0900990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,2 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			

▼ **M2**

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M26</u> — ◀			0,05 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>						
1011010	Carne						
1011020	Tocino sin partes magras						
1011030	Hígado						
1011040	Riñón						
1011050	Despojos comestibles						
1011990	Otros						
1012000	b) <i>Bovino</i>						
1012010	Carne						
1012020	Grasa						
1012030	Hígado						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		0,05 (*)		
							▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀					0,05 (*)
			▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				
					0,02 (*)		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
					0,02 (*)		
					0,02 (*)		
			▶ <u>M39</u> 0,05 ◀		0,02 (*)		
			▶ <u>M39</u> 0,05 ◀		0,05 (*)		
			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		0,05 (*)		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,2	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón						
1012050	Despojos co- mestibles						
1012990	Otros						
1013000	c) <i>Ovino</i>						
1013010	Carne						
1013020	Grasa						
1013030	Hígado						
1013040	Riñón						
1013050	Despojos co- mestibles						
1013990	Otros						
1014000	d) <i>Caprino</i>						
1014010	Carne						
1014020	Grasa						
1014030	Hígado						
1014040	Riñón						
1014050	Despojos co- mestibles						
1014990	Otros						
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1015010	Carne	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1015020	Grasa	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1015030	Hígado	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
							▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*) 0,02 (*)		
			▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		
			▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)		
			▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		
			▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)		
			▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1015050	Despojos co- mestibles	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1015990	Otros	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>						
1016010	Carne						
1016020	Grasa						
1016030	Hígado						
1016040	Riñón						
1016050	Despojos co- mestibles						
1016990	Otros						
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1017010	Carne	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1017020	Grasa	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1017030	Hígado	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1017040	Riñón	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1017050	Despojos co- mestibles	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1017990	Otros	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				
					0,02 (*)		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
					0,02 (*)		
					0,02 (*)		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M32 — ◀	0,01 (*)	► M26 — ◀			0,02 (*)
1020010	Bovino						
1020020	Ovino						
1020030	Caprino						
1020040	Equino						
1020990	Otros						
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M32 — ◀	0,05 (*)	► M26 — ◀			0,05 (*)
1030010	Pollo						
1030020	Pato	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1030030	Ganso	► M32 (**) ◀	(**)	► M42 (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)		
		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)		
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codomiz	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1030990	Otros	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) Miel	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ⁽⁴⁾	Siltiofam	Sulfosulfurón	Tecnaceno ⁽¹⁾	TEPP	Tetracloruro de carbono	Tiabendazol ⁽⁸⁾	► M23 Triacloprid ⁽¹⁾ ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			
0110000	i) Cítricos						5	► M23 0,02 (*) ◀
0110010	Toronjas y pomelos							
0110020	Naranjas							
0110030	Limonos							
0110040	Limas							
0110050	Mandarinas							
0110990	Otros							
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)						0,1 (*)	► M23 0,02 (*) ◀

▼ M2

Tifensulfurón-metilo	▼ ▶ <u>M21</u> Tiofanato-metilo ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Tiram (expresado como tiram) ⁽¹³⁾ ▼	▼ ▶ <u>M32</u> —	▶ <u>M11</u> Triadimefón y triadimenol (suma de triadimefón y triadimenol) ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M21</u> Triasulfurón ▼	▶ <u>M27</u> Triazofos ⁽¹⁾ ▼	Tribenurón metil
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀			

▼ M2

▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M42</u> Trifloxistrobina ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M16</u> Triforina ▼	Trimetilsulfonio catiónico, resultante del uso de glisofato ⁽¹⁾	▶ <u>M21</u> Triticinazol ▼	▶ <u>M9</u> Vinclozolina (suma de vinclozolina y de todos los metabolitos que contengan la parte de 3,5-dicloroanilina, expresada como vinclozolina) ⁽⁸⁾ ▼	Yodosulfurón-metil (yodosulfurón-metil incluidas las sales, expresado como yodosulfurón-metil)	Ziram ⁽¹³⁾
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,5				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,5				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M19</u> Zoxamida ▼
(26)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Almendras							
0120020	Nueces del Brasil							
0120030	Nueces de anacardo							
0120040	Castañas							
0120050	Nueces de coco							
0120060	Avellanas							
0120070	Nueces macadamia							
0120080	Nueces de pecán							
0120090	Piñones							
0120100	Pistachos							
0120110	Nueces comunes							
0120990	Otros							
0130000	iii) Frutas de pepita							► M23 0,3 ◀
0130010	Manzanas						5	
0130020	Peras						5	
0130030	Membrillos						0,05 (*)	
0130040	Nísperos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0130050	Nísperos del Japón	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0130990	Otros						0,05 (*)	
0140000	iv) Frutas de hueso						0,05 (*)	
0140010	Albaricoques							► M23 0,3 ◀
0140020	Cerezas							► M23 0,3 ◀
0140030	Melocotones							► M23 0,3 ◀
0140040	Ciruelas							► M23 0,1 ◀
0140990	Otros							► M23 0,02 (*) ◀
0150000	v) Bayas y frutos pequeños						0,05 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 5 ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 5 ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>							► M23 0,02 (*) ◀
0151010	Uvas de mesa							
0151020	Uvas de vinificación							
0152000	b) <i>Fresas</i>							► M23 1 ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>							► M5 — ◀
0153010	Moras silvestres							► M23 3 ◀
0153020	Moras árticas							► M23 1 ◀
0153030	Frambuesas							► M23 3 ◀
0153990	Otros							► M23 1 ◀
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>							► M23 1 ◀
0154010	Mirtillo gigante							
0154020	Arándanos							
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)							
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)							
0154050	Escaramujo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0154060	Moras	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0154070	Acerola	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0154080	Bayas de saúco	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0154990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 10 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 5 ◀ ▶ <u>M9</u> 5 ◀ ▶ <u>M9</u> 5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 2			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	2			▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M9</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Otras frutas							► M5 — ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>						0,05 (*)	► M14 — ◀
0161010	Dátiles							► M23 0,02 (*) ◀
0161020	Higos							► M23 0,4 ◀
0161030	Aceitunas de mesa							► M23 4 ◀
0161040	Kumquats							► M23 0,02 (*) ◀
0161050	Carambola	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0161060	Palosanto	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0161070	Yambolana	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0161990	Otros							► M23 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>						0,05 (*)	► M23 0,02 (*) ◀
0162010	Kiwis							
0162020	Lichi							
0162030	Frutas de la pasión							
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0162050	Caimito	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0162060	Caqui de virginia	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0162990	Otros							
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>							
0163010	Aguacates						15	► M23 0,02 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 10 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 4 ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Plátanos						5	► M23 0,02 (*) ◀
0163030	Mangos						5	► M23 0,02 (*) ◀
0163040	Papayas						10	► M23 0,5 ◀
0163050	Granadas						0,05 (*)	► M23 0,02 (*) ◀
0163060	Chirimoya	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0163070	Guayabo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0163080	Piñas (ananás)						0,05 (*)	► M23 0,02 (*) ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0163110	Guanábana	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0163990	Otros						0,05 (*)	► M23 0,02 (*) ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			
0210000	i) Raíces y tubérculos							► M5 — ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>						15	► M23 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>							► M23 0,02 (*) ◀
0212010	Mandioca						15	
0212020	Boniatos						15	
0212030	Ñames						15	
0212040	Arrurruz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0212990	Otros						0,05 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀			
	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 3 ◀			
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>						0,05 (*)	
0213010	Remolachas							► M23 0,05 ◀
0213020	Zanahorias							► M23 0,05 ◀
0213030	Apionabos							► M23 0,1 ◀
0213040	Rábano rusticano							► M23 0,05 ◀
0213050	Aguaturmas							► M23 0,02 (*) ◀
0213060	Chirivías							► M23 0,05 ◀
0213070	Perejil (raíz)							► M23 0,05 ◀
0213080	Rábanos							► M23 0,02 (*) ◀
0213090	Salsifies							► M23 0,05 ◀
0213100	Colinabos							► M23 0,02 (*) ◀
0213110	Nabos							► M23 0,02 (*) ◀
0213990	Otros							► M23 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Bulbos						0,05 (*)	► M8 — ◀
0220010	Ajos							► M23 0,02 (*) ◀
0220020	Cebollas							► M23 0,02 (*) ◀
0220030	Chalotes							► M23 0,02 (*) ◀
0220040	Cebolletas							► M23 0,1 ◀
0220990	Otros							► M23 0,02 (*) ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides						0,05 (*)	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0.5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 1 ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,04 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,04 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,04 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,04 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,04 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomates							► M23 0,5 ◀
0231020	Pimientos							► M23 1 ◀
0231030	Berenjenas							► M23 0,5 ◀
0231040	Okra, quimbombo							► M23 0,02 (*) ◀
0231990	Otros							► M23 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>							► M23 0,3 ◀
0232010	Pepinos							
0232020	Pepinillos							
0232030	Calabacines							
0232990	Otros							
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>							
0233010	Melones							► M23 0,2 ◀
0233020	Calabazas							► M23 0,02 (*) ◀
0233030	Sandías							► M23 0,2 ◀
0233990	Otros							► M23 0,02 (*) ◀
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>							► M23 0,1 ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>							► M23 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>							► M5 — ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>							► M23 0,1 ◀
0241010	Brécoles						5	
0241020	Coliflores						0,05 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	0,5			▶ <u>M9</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀						

▼ M2

(26)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Otros						0,05 (*)	
0242000	b) <i>Cogollos</i>						0,05 (*)	
0242010	Coles de Bruselas							► M23 0,05 ◀
0242020	Repollos							► M23 0,2 ◀
0242990	Otros							► M23 0,02 (*) ◀
0243000	c) <i>Hojas</i>						0,05 (*)	► M23 1 ◀
0243010	Coles de China							
0243020	Berzas							
0243990	Otros							
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>						0,05 (*)	► M23 0,05 ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas							
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>						0,05 (*)	► M5 — ◀
0251010	Canónigos (valeriana)							► M23 5 ◀
0251020	Lechugas							► M23 2 ◀
0251030	Escarolas							► M23 2 ◀
0251040	Mastuerzo							► M23 2 ◀
0251050	Barbarea	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0251060	Rúcula y ruqueta							► M23 3 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M21</u> 1 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
			► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 2 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 2 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				
(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 10 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 10 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mostaza china	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.							► <u>M23</u> 2 ◀
0251990	Otros							► <u>M23</u> 2 ◀
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (<i>hojas</i>)						0,05 (*)	► <u>M23</u> 0,02 (*) ◀
0252010	Espinacas							
0252020	Verdolaga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0252030	Acelgas							
0252990	Otros							
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>						0,05 (*)	► <u>M23</u> 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>						1	► <u>M23</u> 0,02 (*) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>						0,05 (*)	► <u>M23</u> 5 ◀
0256010	Perifollos							
0256020	Cebolletas							
0256030	Hojas de apio							
0256040	Perejil							
0256050	Salvia real	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0256060	Romero	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0256070	Tomillo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0256080	Albahaca	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 10 ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Hojas de laurel	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0256100	Estragón	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0256990	Otros							
0260000	vi) Leguminosas (frescas)						0,05 (*)	
0260010	Judías (con vaina)							► M23 1 ◀
0260020	Judías (sin vaina)							► M23 0,02 (*) ◀
0260030	Guisantes (con vaina)							► M23 0,2 ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)							► M23 0,2 ◀
0260050	Lentejas							► M23 0,02 (*) ◀
0260990	Otros							► M23 0,02 (*) ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)						0,05 (*)	► M5 — ◀
0270010	Espárragos							► M23 0,02 (*) ◀
0270020	Cardos							► M23 0,02 (*) ◀
0270030	Apio							► M23 0,5 ◀
0270040	Hinojos							► M23 0,5 ◀
0270050	Alcachofas							► M23 0,02 (*) ◀
0270060	Puerros							► M23 0,1 ◀
0270070	Ruibarbo							► M23 0,02 (*) ◀
0270080	Brotos de bambú	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0270090	Palmitos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0270990	Otros							► M23 0,02 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(26)
(**)
(**)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Setas							► M23 0,02 (*) ◀
0280010	Cultivadas						10	
0280020	Silvestres						0,05 (*)	
0280990	Otros						0,05 (*)	
0290000	ix) Algas marinas	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M23 0,1 ◀
0300010	Judías							
0300020	Lentejas							
0300030	Guisantes							
0300040	Altramuces							
0300990	Otros							
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	
0401000	i) Semillas oleaginosas		0,1 (*)					
0401010	Semillas de lino							► M23 0,05 (*) ◀
0401020	Cacahuetes							► M23 0,05 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera							► M23 0,3 ◀
0401040	Semillas de sésamo							► M23 0,05 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol							► M23 0,05 (*) ◀
0401060	Semillas de colza							► M23 0,3 ◀
0401070	Semillas de soja							► M23 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
0,05 (*)		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀			20				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			10		▶ <u>M9</u> — ◀		

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semillas de mostaza							► <u>M23</u> 0,2 ◀
0401090	Semillas de algodón							► <u>M23</u> 0,15 ◀
0401100	Pepitas de calabaza							► <u>M23</u> 0,05 (*) ◀
0401110	Azafrán	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0401120	Borraja	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0401130	Camelina	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0401140	Semilla de cáñamo							► <u>M23</u> 0,05 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0401990	Otros							► <u>M23</u> 0,05 (*) ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos							
0402010	Aceitunas para aceite		0,05 (*)					► <u>M23</u> 4 ◀
0402020	Almendra de palma	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0402990	Otros		0,1 (*)					► <u>M23</u> 0,05 (*) ◀
0500000	5. CEREALES	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0500010	Cebada							► <u>M23</u> 1 ◀
0500020	Alforfón							► <u>M23</u> 0,05 ◀
0500030	Maíz							► <u>M23</u> 0,05 ◀
0500040	Mijo							► <u>M23</u> 0,05 ◀
0500050	Avena							► <u>M23</u> 1 ◀
0500060	Arroz							► <u>M23</u> 0,05 ◀
0500070	Centeno							► <u>M23</u> 0,05 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀	0,1	10				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,1	10				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,1	5				

▼ M2

(26)

(**)

(**)

(**)

(**)

► M19 0,02 (*) ◀

(**)

(**)

(**)

► M19 0,05 (*) ◀

► M19 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo							► M23 0,05 ◀
0500090	Trigo							► M23 0,1 ◀
0500990	Otros							► M23 0,05 ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M11 — ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)							► M23 10 ◀
0620000	ii) Granos de café	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0631010	Flores de camomila	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0631020	Flor de hibisco	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0631030	Pétalos de rosa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0631040	Flores de jazmín	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0631050	Tila	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0631990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
0632010	Hojas de fresa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
0,1 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,1	5				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Hoja de té rojo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0632030	Mate	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0632990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0633010	Raíz de valeriana	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0633020	Raíz de ginseng	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0633990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0650000	v) Algarrobo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M23</u> 0,1 ◀
0800000	8. ESPECIAS	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0810000	i) Semillas	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0810010	Anís	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0810020	Neguilla	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0810030	Semillas de apio	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0810040	Semillas de cilantro	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0810050	Semillas de comino	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0810060	Semillas de eneldo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
0,1 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 30 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semillas de hinojo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0810080	Fenogreco	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0810090	Nuez moscada	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0810990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0820000	ii) Frutos y bayas	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0820010	Pimienta de Jamaica	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0820020	Pimienta japonesa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0820030	Comino	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0820040	Cardamomo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0820050	Bayas de enebro	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0820060	Pimienta negra y blanca	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0820070	Vainilla	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0820080	Tamarindos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0820990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0830000	iii) Corteza	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0830010	Canela	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0830990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0840000	iv) Raíces o rizoma	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0840010	Regaliz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0840020	Jengibre	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄
0840030	Cúrcuma	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Rábanos rusticanos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0840990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0850000	v) Capullos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0850010	Clavo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0850020	Alcaparras	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0850990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0860010	Azafrán	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0860990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0870000	vii) Arilo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0870010	Macis	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0870990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0900020	Caña de azúcar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0900030	Raíces de achicoria	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
0900990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos		0,05 (*)	0,05 (*)				
1011000	a) <i>Porcino</i>						0,1	
1011010	Carne							► M23 0,05 ◀
1011020	Tocino sin partes magras							► M23 0,05 ◀
1011030	Hígado							► M23 0,3 ◀
1011040	Riñón							► M23 0,3 ◀
1011050	Despojos comestibles							► M23 0,01 (*) ◀
1011990	Otros							► M23 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>							
1012010	Carne							► M23 0,05 ◀
1012020	Grasa							► M23 0,05 ◀
1012030	Hígado							► M23 0,3 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,04 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀			0,2				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,5				

▼ M2

(26)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Riñón							► <u>M23</u> 0,3 ◀
1012050	Despojos co- mestibles							► <u>M23</u> 0,01 (*) ◀
1012990	Otros							► <u>M23</u> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>							
1013010	Carne							► <u>M23</u> 0,05 ◀
1013020	Grasa							► <u>M23</u> 0,05 ◀
1013030	Hígado							► <u>M23</u> 0,3 ◀
1013040	Riñón							► <u>M23</u> 0,3 ◀
1013050	Despojos co- mestibles							► <u>M23</u> 0,01 (*) ◀
1013990	Otros							► <u>M23</u> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>							
1014010	Carne							► <u>M23</u> 0,05 ◀
1014020	Grasa							► <u>M23</u> 0,05 ◀
1014030	Hígado							► <u>M23</u> 0,3 ◀
1014040	Riñón							► <u>M23</u> 0,3 ◀
1014050	Despojos co- mestibles							► <u>M23</u> 0,01 (*) ◀
1014990	Otros							► <u>M23</u> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1015010	Carne	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1015020	Grasa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1015030	Hígado	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀			0,2				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Riñón	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1015050	Despojos co- mestibles	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1015990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1016000	f) <i>Aves de co- rral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>						0,1	
1016010	Carne							► <u>M23</u> 0,05 ◀
1016020	Grasa							► <u>M23</u> 0,05 ◀
1016030	Hígado							► <u>M23</u> 0,3 ◀
1016040	Riñón							► <u>M23</u> 0,3 ◀
1016050	Despojos co- mestibles							► <u>M23</u> 0,01 (*) ◀
1016990	Otros							► <u>M23</u> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Otros anima- les de granja</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1017010	Carne	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1017020	Grasa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1017030	Hígado	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1017040	Riñón	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1017050	Despojos co- mestibles	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀
1017990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,1				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón		0,05 (*)	0,05 (*)				► M23 0,03 ◀
1020010	Bovino							
1020020	Ovino							
1020030	Caprino							
1020040	Equino							
1020990	Otros							
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante		0,05 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)	► M23 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo							
1030020	Pato	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
1030030	Ganso	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,04 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
1030990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
1040000	iv) Miel	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
1060000	vi) Caracoles	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M14 (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M5***Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)*

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ^(a)	Permetrin (suma de isómeros)	Profam
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	(i) Cítricos		
0110010	Toronjas y pomelos		
0110020	Naranjas		
0110030	Limonos		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas		
0110990	Otros		
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Nueces de anacardo		
0120040	Castañas		
0120050	Nueces de coco		
0120060	Avellanas		
0120070	Nueces macadamia		
0120080	Nueces de pecán		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces comunes		
0120990	Otros		
0130000	(iii) Frutas de pepita		
0130010	Manzanas		
0130020	Peras		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos	(**)	(**)
0130050	Nísperos del Japón	(**)	(**)
0130990	Otros		
0140000	(iv) Frutas de hueso		
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas		
0140030	Melocotones		
0140040	ciruelas		
0140990	Otros		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños		
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	(b) <i>Fresas</i>		
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>		
0153010	Moras silvestres		
0153020	Moras árticas		
0153030	Frambuesas		
0153990	Otros		
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtillo gigante		
0154020	Arándanos		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)		
0154050	Escaramujo	(**)	(**)
0154060	Moras	(**)	(**)
0154070	Acerola	(**)	(**)
0154080	Bayas de saúco	(**)	(**)
0154990	Otros		
0160000	(vi) Otras frutas		
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola	(**)	(**)
0161060	Palosanto	(**)	(**)
0161070	Yambolana	(**)	(**)
0161990	Otros		
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichi		
0162030	Frutas de la pasión		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Caimito	(**)	(**)
0162060	Caqui de virginia	(**)	(**)
0162990	Otros		
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoya	(**)	(**)
0163070	Guayabo	(**)	(**)
0163080	Piñas (ananás)		
0163090	Fruto del árbol del pan	(**)	(**)
0163100	Durión de las Indias Orientales	(**)	(**)
0163110	Guanábana	(**)	(**)
0163990	Otros		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	(i) Raíces y tubérculos		
0211000	(a) <i>Patatas</i>		
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames		
0212040	Arrurruz	(**)	(**)
0212990	Otros		
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábano rusticano		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		
0213090	Salsifíes		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Otros		
0220000	(ii) Bulbos		
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas		
0220990	Otros		
0230000	(iii) Frutos y pepónides		
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates		
0231020	Pimientos		
0231030	Berenjenas		
0231040	Okra, quimbombo		
0231990	Otros		
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines		
0232990	Otros		
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones		
0233020	calabazas		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>		
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica		
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Otros		
0242000	(b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Repollos		
0242990	Otros		
0243000	(c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China		
0243020	Berzas		
0243990	Otros		
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>		
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>		
0251010	Canónigos (Valeriana)		
0251020	Lechugas		
0251030	Escarolas		
0251040	Mastuerzo		
0251050	Barbarea	(**)	(**)
0251060	Rúcula y ruqueta		
0251070	Mostaza china	(**)	(**)
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp.		
0251990	Otros		
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>		
0252010	Espinacas		
0252020	Verdolaga	(**)	(**)
0252030	Acelgas		
0252990	Otros		
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	(**)	(**)
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>		
0255000	(e) <i>Endibias</i>		
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>		
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real	(**)	(**)
0256060	romero	(**)	(**)
0256070	Tomillo	(**)	(**)
0256080	Albahaca	(**)	(**)
0256090	Hojas de laurel	(**)	(**)
0256100	Estragón	(**)	(**)
0256990	Otros		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)		
0260010	Judías (con vaina)		
0260020	Judías (sin vaina)		
0260030	Guisantes (con vaina)		
0260040	Guisantes (sin vaina)		
0260050	Lentejas		
0260990	Otros		
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)		
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos		
0270030	Apio		
0270040	Hinojos		
0270050	Alcachofas		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbo		
0270080	Brotos de bambú	(**)	(**)
0270090	Palmitos	(**)	(**)
0270990	Otros		
0280000	viii) Setas		
0280010	Cultivadas		
0280020	Silvestres		
0280990	Otros		
0290000	(ix) Algas marinas	(**)	(**)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Judías		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes		
0300040	altramuces		
0300990	Otros		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,05 (*)	0,05 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza		
0401070	Semillas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Pepitas de calabaza		
0401110	Azafrán	(**)	(**)
0401120	Borraja	(**)	(**)
0401130	Camelina	(**)	(**)
0401140	Semilla de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino	(**)	(**)
0401990	Otros		
0402000	(ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	almendra de palma	(**)	(**)
0402030	Fruto de palma aceitera	(**)	(**)
0402040	Kapok	(**)	(**)
0402990	Otros		
0500000	5. CEREALES	0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo		
0500050	Avena		
0500060	Arroz		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo		
0500990	Otros		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	(i) <i>Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)</i>		
0620000	(ii) Granos de café	(**)	(**)
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	(**)	(**)
0631000	(a) <i>Flores</i>	(**)	(**)
0631010	Flores de camomila	(**)	(**)
0631020	Flor de hibisco	(**)	(**)
0631030	Pétalos de rosa	(**)	(**)
0631040	Flores de jazmín	(**)	(**)
0631050	Tila	(**)	(**)
0631990	Otros	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	(b) <i>Hojas</i>	(**)	(**)
0632010	Hojas de fresa	(**)	(**)
0632020	Hoja de té rojo	(**)	(**)
0632030	Mate	(**)	(**)
0632990	Otros	(**)	(**)
0633000	(c) <i>Raíces</i>	(**)	(**)
0633010	Raíz de valeriana	(**)	(**)
0633020	Raíz de ginseng	(**)	(**)
0633990	Otros	(**)	(**)
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	(**)	(**)
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	(**)	(**)
0650000	(v) Algarrobo	(**)	(**)
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	(**)	(**)
0810000	(i) Semillas	(**)	(**)
0810010	Anís	(**)	(**)
0810020	Neguilla	(**)	(**)
0810030	Semillas de apio	(**)	(**)
0810040	Semillas de cilantro	(**)	(**)
0810050	Semillas de comino	(**)	(**)
0810060	Semillas de eneldo	(**)	(**)
0810070	Semillas de hinojo	(**)	(**)
0810080	Fenogreco	(**)	(**)
0810090	Nuez moscada	(**)	(**)
0810990	Otros	(**)	(**)
0820000	(ii) Frutos y bayas	(**)	(**)
0820010	Pimienta de Jamaica	(**)	(**)
0820020	pimienta japonesa	(**)	(**)
0820030	Comino	(**)	(**)
0820040	Cardamomo	(**)	(**)
0820050	Bayas de enebro	(**)	(**)
0820060	Pimienta negra y blanca	(**)	(**)
0820070	Vainilla	(**)	(**)
0820080	Tamarindos	(**)	(**)
0820990	Otros	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	(iii) Corteza	(**)	(**)
0830010	Canela	(**)	(**)
0830990	Otros	(**)	(**)
0840000	(iv) Raíces o rizoma	(**)	(**)
0840010	Regaliz	(**)	(**)
0840020	Jengibre	(**)	(**)
0840030	Cúrcuma	(**)	(**)
0840040	Rábanos rusticanos	(**)	(**)
0840990	Otros	(**)	(**)
0850000	(v) Capullos	(**)	(**)
0850010	Clavo	(**)	(**)
0850020	Alcaparras	(**)	(**)
0850990	Otros	(**)	(**)
0860000	(vi) Estigma de las flores	(**)	(**)
0860010	Azafrán	(**)	(**)
0860990	Otros	(**)	(**)
0870000	(vii) Arilo	(**)	(**)
0870010	Macis	(**)	(**)
0870990	Otros	(**)	(**)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	(**)	(**)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	(**)	(**)
0900020	Caña de azúcar	(**)	(**)
0900030	Raíces de achicoria	(**)	(**)
0900990	Otros	(**)	(**)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES		
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	0,05 (*)	0,05 (*)
1011000	(a) <i>Porcino</i>		
1011010	Carne		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Tocino sin partes magras		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Otros		
1012000	(b) <i>Bovino</i>		
1012010	Carne		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Otros		
1013000	(c) <i>Ovino</i>		
1013010	Carne		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Otros		
1014000	(d) <i>Caprino</i>		
1014010	Carne		
1014020	Grasa		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Otros		
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	(**)	(**)
1015010	Carne	(**)	(**)
1015020	Grasa	(**)	(**)
1015030	Hígado	(**)	(**)
1015040	Riñón	(**)	(**)
1015050	Despojos comestibles	(**)	(**)
1015990	Otros	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		
1016010	Carne		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Otros		
1017000	(g) <i>Otros animales de granja</i>	(**)	(**)
1017010	Carne	(**)	(**)
1017020	Grasa	(**)	(**)
1017030	Hígado	(**)	(**)
1017040	Riñón	(**)	(**)
1017050	Despojos comestibles	(**)	(**)
1017990	Otros	(**)	(**)
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	0,05 (*)	0,05 (*)
1020010	Bovino		
1020020	Ovino		
1020030	Caprino		
1020040	Equino		
1020990	Otros		
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	0,05 (*)	0,05 (*)
1030010	Pollo		
1030020	Pato	(**)	(**)
1030030	Ganso	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Codorniz	(**)	(**)
1030990	Otros	(**)	(**)
1040000	(iv) Miel	(**)	(**)
1050000	(v) Anfibios y reptiles	(**)	(**)
1060000	(vi) Caracoles	(**)	(**)
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	(**)	(**)

▼ **M10****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M33 2-fenilfenol ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	i) Cítricos	► M33 5 (+) ◀
0110010	Toronjas y pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limonos	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Otros	
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M33 0,1 (*) ◀
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	iii) Frutas de pepita	► M33 0,05 (*) ◀
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	► M33 (**) ◀
0130050	Nísperos del Japón	► M33 (**) ◀
0130990	Otras	
0140000	iv) Frutas de hueso	► M33 0,05 (*) ◀
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas	
0140030	Melocotones	
0140040	Ciruelas	
0140990	Otras	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	► M33 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas	
0153990	Otras	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtillo gigante	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa)	
0154050	Escaramujo	► M33 (**) ◀
0154060	Moras	► M33 (**) ◀
0154070	Acerola	► M33 (**) ◀
0154080	Bayas de saúco	► M33 (**) ◀
0154990	Otras	
0160000	vi) Otras frutas	► M33 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola	► M33 (**) ◀
0161060	Palosanto	► M33 (**) ◀
0161070	Yambolana	► M33 (**) ◀
0161990	Otras	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lichi	
0162030	Fruta de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	► M33 (**) ◀
0162050	Caimito	► M33 (**) ◀
0162060	Caqui de Virginia	► M33 (**) ◀
0162990	Otras	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya	► <u>M33</u> (**) ◀
0163070	Guayabo	► <u>M33</u> (**) ◀
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan	► <u>M33</u> (**) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► <u>M33</u> (**) ◀
0163110	Guanábana	► <u>M33</u> (**) ◀
0163990	Otras	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames	
0212040	Arrurruz	► <u>M33</u> (**) ◀
0212990	Otros	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolacha	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabo	
0213040	Rábano rústico	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	ii) Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas	
0220990	Otros	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	
0231030	Berenjenas	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines	
0232990	Otras	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Otras	
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Otras	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Otros	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China	
0243020	Berzas	
0243990	Otras	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las brasicáceas</i>	
0251010	Canónigos (valeriana)	
0251020	Lechugas	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Escarolas	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	► M33 (**) ◀
0251060	Rúcula y ruqueta	
0251070	Mostaza china	► M33 (**) ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.	
0251990	Otras	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolaga	► M33 (**) ◀
0252030	Acelgas	
0252990	Otras	
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► M33 (**) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	e) <i>Endivias</i>	
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollo	
0256020	Cebollino	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	► M33 (**) ◀
0256060	Romero	► M33 (**) ◀
0256070	Tomillo	► M33 (**) ◀
0256080	Albahaca	► M33 (**) ◀
0256090	Hojas de laurel	► M33 (**) ◀
0256100	Estragón	► M33 (**) ◀
0256990	Otras	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otras	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotos de bambú	► M33 (**) ◀
0270090	Palmitos	► M33 (**) ◀
0270990	Otros	
0280000	viii) Setas	
0280010	Cultivadas	
0280020	Silvestres	
0280990	Otras	
0290000	ix) Algas marinas	► M33 (**) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M33 0,05 (*) ◀
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	
0300040	Altramuces	
0300990	Otras	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	
0401000	i) Semillas oleaginosas	► M33 0,1 (*) ◀
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza	
0401110	Alazor	► M33 (**) ◀
0401120	Borraja	► M33 (**) ◀
0401130	Camelina	► M33 (**) ◀
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	► M33 (**) ◀
0401990	Otras	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	► M33 0,05 (*) ◀
0402020	Almendra de palma	► M33 (**) ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	► M33 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Kapok	► M33 (**) ◀
0402990	Otros	► M33 0,1 (*) ◀
0500000	5. CEREALES	► M33 0,05 (*) ◀
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo	
0500990	Otros	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M33 0,1 (*) ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	
0620000	ii) Granos de café	► M33 (**) ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► M33 (**) ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	► M33 (**) ◀
0631010	Flores de camomila	► M33 (**) ◀
0631020	Flor de hibisco	► M33 (**) ◀
0631030	Pétalos de rosa	► M33 (**) ◀
0631040	Flores de jazmín	► M33 (**) ◀
0631050	Tila	► M33 (**) ◀
0631990	Otras	► M33 (**) ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	► M33 (**) ◀
0632010	Hojas de fresa	► M33 (**) ◀
0632020	Hojas de té rojo	► M33 (**) ◀
0632030	Mate	► M33 (**) ◀
0632990	Otras	► M33 (**) ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	► M33 (**) ◀
0633010	Raíz de valeriana	► M33 (**) ◀
0633020	Raíz de ginseng	► M33 (**) ◀
0633990	Otras	► M33 (**) ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► M33 (**) ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► M33 (**) ◀
0650000	v) Algarrobo	► M33 (**) ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado	► M33 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ESPECIAS	► M33 (**) ◀
0810000	i) Semillas	► M33 (**) ◀
0810010	Anís	► M33 (**) ◀
0810020	Neguilla	► M33 (**) ◀
0810030	Semillas de apio	► M33 (**) ◀
0810040	Semillas de cilantro	► M33 (**) ◀
0810050	Semillas de comino	► M33 (**) ◀
0810060	Semillas de eneldo	► M33 (**) ◀
0810070	Semillas de hinojo	► M33 (**) ◀
0810080	Fenogreco	► M33 (**) ◀
0810090	Nuez moscada	► M33 (**) ◀
0810990	Otras	► M33 (**) ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	► M33 (**) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	► M33 (**) ◀
0820020	Pimienta japonesa	► M33 (**) ◀
0820030	Comino	► M33 (**) ◀
0820040	Cardamomo	► M33 (**) ◀
0820050	Bayas de enebro	► M33 (**) ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	► M33 (**) ◀
0820070	Vainilla	► M33 (**) ◀
0820080	Tamarindos	► M33 (**) ◀
0820990	Otros	► M33 (**) ◀
0830000	iii) Corteza	► M33 (**) ◀
0830010	Canela	► M33 (**) ◀
0830990	Otras	► M33 (**) ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	► M33 (**) ◀
0840010	Regaliz	► M33 (**) ◀
0840020	Jengibre	► M33 (**) ◀
0840030	Cúrcuma	► M33 (**) ◀
0840040	Rábano rusticano	► M33 (**) ◀
0840990	Otras	► M33 (**) ◀
0850000	v) Capullos	► M33 (**) ◀
0850010	Clavo	► M33 (**) ◀
0850020	Alcaparras	► M33 (**) ◀
0850990	Otros	► M33 (**) ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► M33 (**) ◀
0860010	Azafrán	► M33 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Otros	► M33 (**) ◀
0870000	vii) Arilo	► M33 (**) ◀
0870010	Macis	► M33 (**) ◀
0870990	Otros	► M33 (**) ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M33 (**) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M33 (**) ◀
0900020	Caña de azúcar	► M33 (**) ◀
0900030	Raíces de achicoria	► M33 (**) ◀
0900990	Otras	► M33 (**) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	► M33 0,05 (*) ◀
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► M33 (**) ◀
1015010	Carne	► M33 (**) ◀
1015020	Grasa	► M33 (**) ◀
1015030	Hígado	► M33 (**) ◀
1015040	Riñón	► M33 (**) ◀
1015050	Despojos comestibles	► M33 (**) ◀
1015990	Otros	► M33 (**) ◀
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► M33 (**) ◀
1017010	Carne	► M33 (**) ◀
1017020	Grasa	► M33 (**) ◀
1017030	Hígado	► M33 (**) ◀
1017040	Riñón	► M33 (**) ◀
1017050	Despojos comestibles	► M33 (**) ◀
1017990	Otros	► M33 (**) ◀
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	► M33 (**) ◀
1030030	Ganso	► M33 (**) ◀
1030040	Codorniz	► M33 (**) ◀
1030990	Otros	► M33 (**) ◀
1040000	iv) Miel	► M33 (**) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	► M33 (**) ◀
1060000	vi) Caracoles	► M33 (**) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	► M33 (**) ◀

▼ **M40****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Dimetomorfo (suma de isómeros)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	(i) Cítricos	
0110010	Toronjas (Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	0,01 (*)
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	0,8
0110030	Limonos (Cidro, limón)	0,01 (*)
0110040	Limas	0,01 (*)
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	0,01 (*)
0110990	Otros	0,01 (*)
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	0,02 (*)
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	0,01 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	0,01 (*)
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	
0140990	Otros	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	3
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	0,7
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	0,05 (+)
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	0,01 (*)
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	0,05 (+)
0153990	Otros	0,01 (*)
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	0,01 (*)
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	0,01 (*)
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola (Bilimbín)	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarroja (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Otros	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	0,05
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	0,01 (*)
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (<i>saitoimo</i>) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	0,01 (*)

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Zanahorias	0,01 (*)
0213030	Apionabos	0,01 (*)
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	0,01 (*)
0213050	Aguaturmas	0,01 (*)
0213060	Chirivías	0,01 (*)
0213070	Perejil (raíz)	0,01 (*)
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus))	1,5
0213090	Salsifíes (Escorzonera y cardillo)	0,01 (*)
0213100	Colinabos	0,01 (*)
0213110	Nabos	0,01 (*)
0213990	Otros	0,01 (*)
0220000	(ii) Bulbos	
0220010	Ajos	0,6
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	0,6
0220030	Chalotes	0,6
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	0,2
0220990	Otros	0,15
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) Solanáceas	1
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (Lycium barbarum y L. chinense))	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) Cucurbitáceas de piel comestible	0,5
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) Cucurbitáceas de piel no comestible	0,5
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) Maíz dulce	0,01 (*)
0239000	(e) Otros frutos y pepónides	0,01 (*)

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	5
0241020	Coliflores	0,05
0241990	Otros	0,01 (*)
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	0,01 (*)
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	6
0242990	Otros	0,01 (*)
0243000	(c) <i>Hojas</i>	3
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	0,02
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	10
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	15
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	6
0251040	Mastuerzo	10
0251050	Barbarea	10
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	10
0251070	Mostaza china	10
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	10
0251990	Otros	10
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bleado)	1

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (<i>Salsola soda</i>))	0,01 (*)
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	1
0252990	Otros	0,01 (*)
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	0,01 (*)
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	0,01 (*)
0255000	(e) <i>Endibias</i>	0,05
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	10
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras <i>Apiaceae</i>)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (<i>Hisopo</i>)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	0,01 (*)
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	0,04
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	0,01 (*)
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	0,1
0260050	Lentejas	0,01 (*)
0260990	Otros	0,01 (*)
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	0,01 (*)
0270020	Cardos	0,01 (*)
0270030	Apio	15
0270040	Hinojos	0,01 (*)
0270050	Alcachofas	2
0270060	Puerros	1,5

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Ruibarbo	0,01 (*)
0270080	Brotos de bambú	0,01 (*)
0270090	Palmitos	0,01 (*)
0270990	Otros	0,01 (*)
0280000	(viii) Setas	0,01 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Otros	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,05 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	80

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ESPECIAS	0,05 (*)
0810000	(i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	
0830000	(iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Otros	
0850000	(v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	
0870010	Macis	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	0,01 (*)
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	0,01 (*)
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	0,01 (*)
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	0,05 (*)
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocrilos)	0,01 (*)
1060000	(vi) Caracoles	0,01 (*)
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	0,01 (*)

▼ **M2**

(*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

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

► **M7** ⁽¹⁾ LMR temporales válidos hasta el 1 de junio de 2010, a la espera del dictamen de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria sobre los datos de residuos. Después de esa fecha, el LMR será de 0,1 mg/kg, a menos que sea modificado por un Reglamento. ◀

(2) LMR temporal, válido hasta el 18 de septiembre de 2008. Después de esta fecha, el límite máximo de residuos será de 0,05 (*) mg/kg mientras no sea modificado por una Directiva o un Reglamento.

(3) LMR temporal, válido hasta el 31 de diciembre de 2008 con objeto de tener en cuenta un uso esencial de conformidad con el Reglamento (CE) n° 2076/2002.

⁽¹⁰⁾ RPA 202248 es igual a 2-ciano-3-ciclopropil-1-(2-metilsulfonil-4-trifluorometilfenil) propano-1, 3-diona. RPA 203328 es igual a ácido 2-metanosulfonil-4-trifluorometilbenzoico.

⁽¹²⁾ El contenido máximo de residuos ha sido establecido provisionalmente hasta el 30 de junio de 2008 en espera de los datos que debe presentar el solicitante. En caso de que en dicha fecha no se hayan facilitado los datos, el LMR será suprimido mediante una Directiva o un Reglamento.

⁽¹³⁾ Dado que todos los ditiocarbamatos originan el residuo final de CS2, por regla general, no es posible distinguirlos. No obstante, se dispone de ciertos métodos para detectar los residuos de propineb, ziram y tiram, que es aconsejable utilizar en los casos concretos en que se requiera la cantidad específica de estas sustancias.

► **M5** ⁽¹⁴⁾ Los datos de los controles realizados ponen de relieve que pueden encontrarse niveles de hasta 0,02 mg/kg de dieldrin en semillas de calabaza utilizadas para la extracción de aceite. ◀

► **M7** ► **CS** ⁽¹⁶⁾ LMR temporal, vigente hasta el 31 de julio de 2014. ◀ ◀

^(a) En relación con la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR, debe hacerse referencia al anexo I.

^(L) = Liposoluble

^(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

► **M40** 2,4-DB-código 1000000 excepto 1040000: suma de 2,4-DB y sus conjugados, expresada como 2,4-DB ◀

► **M39** Acetamiprid - código 1000000: Suma de acetamiprid y N-desmetil-acetamiprid (IM-2-1), expresado como acetamiprid ◀

► **M25** Bentazona — código 1000000: Bentazona. ◀

► **M21** Carbendazina — código 0110000: carbendazina y tiofanato-metilo expresada como carbendazina. ◀

Canfecloro — código 1000000: suma de los compuestos de tres indicadores Parlar n°s 26, 50 y 62, en la que:

Parlar n° 26 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octaclorobornano

Parlar n° 50 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonaclorobornano

Parlar n° 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-nonaclorobornano

Canfecloro — código 0500000: canfecloro (canfeno clorado con un 67-69 % de cloro)

► **M37** **Captan (R)**: La definición del residuo que se aplicará a los códigos siguientes es «suma de captan y folpets»: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020 ◀

Clordano — código 1000000: suma de los isómeros cis y trans y del oxiclordano, expresados en clordano)

► **M27** Clorotalonil — código 1011000: definición del residuo aplicable únicamente como clorotalonil.

Clorotalonil — código 1012000: definición del residuo aplicable como SDS-3701.

Clorotalonil — código 1013000: definición del residuo aplicable como SDS-3701.

Clorotalonil — código 1014000: definición del residuo aplicable como SDS-3701.

Clorotalonil — código 1015000: definición del residuo aplicable únicamente como clorotalonil.

Clorotalonil — código 1016000: definición del residuo aplicable únicamente como clorotalonil.

Clorotalonil — código 1017000: definición del residuo aplicable únicamente como clorotalonil. ◀

Clorprofam — código 0211000: clorprofam.

Clorprofam — código 1000000: clorprofam y 4'-hidroxiclorprofam-O-ácido sulfónico (4-HSA), expresados en clorprofam.

► **M5** Clofentezina — códigos 0500000 y 1000000: suma de todos los compuestos que contengan la fracción 2-clorobenzoílica, expresados en clofentezina). ◀

► **M9** (+): Dimetoato — código 0140020: Se ha establecido el límite máximo de residuos provisional a la espera de que finalice la revisión con arreglo al artículo 12, apartado 2

► **M11** Etefon 0161030 (+) LMR será válido hasta el 1 de julio de 2011 a la espera de la presentación y evaluación de ensayos complementarios de los residuos. ◀

► **M11** Etefon 0401090 (+) LMR será válido hasta el 1 de julio de 2011 a la espera de la presentación y evaluación de un estudio complementario sobre el metabolismo ◀

(+) Fenamifos — código 0233010: Se ha establecido el límite máximo de residuos provisional a la espera de que finalice la revisión con arreglo al artículo 12, apartado 2 ◀

Fenpropimorfo — código 1000000: ácido fenpropimorfo-carboxílico (BF 421-2) expresado en fenpropimorfo.

Acetato de fentina — código 1000000: fentín, expresado como catión trifenilestaño

Hidróxido de fentina — código 1000000: fentín, expresado como catión trifenilestaño

Flucitrinato — códigos 0500000 y 1000000: suma de isómeros, expresados en flucitrinato

Fluroxipir — código 1000000: fluroxipir

▼ **M2**

- **M37 Folpet (R)**: La definición del residuo que se aplicará a los códigos siguientes es «suma de captan y folpet»: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020 ◀
- Iprodiona — código 1000000: suma de vinclozolina, iprodiona, procimidona y todos los metabolitos que contengan la parte de 3,5 dicloroanilina, expresada como 3,5 dicloroanilina
- **M37 Cresoxim-metilo** = código 1000000: 490M1 expresado como cresoxim-metilo
Cresoxim-metilo = código 1020000: 490M9 expresado como cresoxim-metilo
Metabolito 490M1 = ácido 2-metoxiimino-2-[2-(o-toliloximetil) fenil]acético. Metabolito 490M9 = ácido 2-[2-(4-hidroxi-2-metilfenoximetil)fenil]-2-metoxi-iminoacético. ◀
- **M41 Lambda-cihalotrina** - código 1000000, excepto 1040000: lambda-cihalotrina, incluidas otras mezclas de constituyentes isómeros (suma de los isómeros) ◀
- Hidracida maleica = código 1020000: hidracida maleica y sus conjugados, expresados como hidracida maleica
- MCPA y MCPB — código 1000000: MCPA, MCPB y MCPA tioetil expresado como MCPA
- Milbemectina — código 0500000: milbemectina
- Miclobutanil — código 1000000: alfa-(3-hidroxi-butil)-alfa-(4-cloro-fenil)-1H-1,2,4-triazol-1-propanonitrilo (RH9090), expresado en miclobutanilo
- **M5 Espiroxamina** — código 1000000: ácido carboxílico de espiroxamina expresado como espiroxamina ◀
- Fenmedifam — código 1000000: fenmedifam (metil-n-(3-hidroxifenil) carbamato (MHPC), expresados como fenmedifam)
- **M32 Promicidona** - código 1000000: vinclozolina, iprodiona, procimidona, suma de los compuestos y todos los metabolitos que contengan la parte de 3,5 dicloroanilina, expresada como 3,5 dicloroanilina ◀
- Propizamida — código 1000000: suma de propizamida y de todos los metabolitos que contengan la fracción 3,5 de ácido diclorobenzoico, expresado como propizamida
- Tiabendazol — código 1000000: suma de tiabendazol y 5-hidroxitiabendazol
- **M21 Tiofanato-metilo** = código 1000000: carbendazina y tiofanato-metilo expresada como carbendazina. ◀
- **M42 Trifloxistrobina** - código 1000000: La suma de trifloxistrobina y su metabolito (E, E)-metoxiimino-{2-[1-(3-trifluorometil-fenil)-etilideneamino-oximetil]-fenil}-ácido acético (CGA 321113) ◀
- **M9 Vinclozolina** — código 1000000: vinclozolina, iprodiona, procimidona, suma de los compuestos y todos los metabolitos que contengan la parte de 3,5 dicloroanilina, expresada como 3,5 dicloroanilina ◀

▼ **M33****Ditiocarbamatos, expresados en CS2, incluidos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram**

Los LMR expresados en CS2 pueden proceder de distintos ditiocarbamatos y, por tanto, no reflejan unas buenas prácticas agrícolas concretas. En consecuencia, no procede utilizar estos contenidos máximos de residuos para verificar el cumplimiento de determinadas buenas prácticas agrícolas.

- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- 0140010 Albaricoques
- (+) (mz, me, pr, t, z)
- 0140020 Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, t)
- 0140030 Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, me, t, z)
- 0140040 ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz, me, pr, t)
- 0151000 (a) Uvas de mesa y de vinificación
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (t)
- 0152000 (b) Fresas
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
- 0154030 Grosellas (rojas, negras o blancas)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, pr)
- 0161030 Aceitunas de mesa

▼ **M33**

- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, me, t)
0163020 Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0163030 Mangos
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0163040 Papayas
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz, me, pr)
0211000 (a) Patatas
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0213010 Remolachas
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0213020 Zanahorias
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, me, pr, t)
0213030 Apionabos
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0213040 Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0213060 Chirivías
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0213070 Perejil (raíz)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0213080 Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus))
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0213090 Salsifíes (Escorzonera y cardillo)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

▼ **M33**

- (+) Entre paréntesis el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
0220010 Ajos
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
(+) (ma, mz)
0220020 Cebollas (Cebolla blanca pequeña)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
(+) (ma, mz)
0220030 Chalotes
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
(+) (mz)
0220040 Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
(+) (ma, mz, me, pr)
0231010 Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (*Lycium barbarum* y *L. chinense*))
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
(+) (mz, pr)
0231020 Pimientos (Guindillas)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
(+) (mz, me)
0231030 Berenjenas (Pepino dulce)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
(+) (mz)
0231040 Okra, quimbombo
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
(+) (mz, pr)
0232000 (b) Cucurbitáceas de piel comestible
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
(+) (me) Entre paréntesis el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
0233000 (c) Cucurbitáceas de piel no comestible
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
(+) (me) Entre paréntesis el origen del residuo (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
0233010 Melones (Kiwano)
0233020 calabazas (Calabaza confitera)
0233030 Sandías
0233990 Otros
- (+) (mz)
0241000 (a) Inflorescencias

▼ **M33**

- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0242010 Coles de Bruselas
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0242020 Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0243000 (c) Hojas
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0244000 (d) Colirrábanos
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, me, t)
0251000 (a) Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0254000 (d) Berros de agua
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0255000 (e) Endibias
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, me)
0256000 (f) Hierbas aromáticas
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0260010 Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0260020 Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupi)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)
0260030 Guisantes (con vaina) (Tirabeques)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0260040 Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)

▼ **M33**

- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0270010 Espárragos
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)
0270060 Puerros
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0270070 Ruibarbo
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0300010 Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0300030 Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)
0401060 Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, pr)
0402010 Aceitunas para aceite
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)
0500010 Cebada
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)
0500050 Avena
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)
0500070 Centeno
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)
0500090 Trigo (Escanda, triticales)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (pr)
0700000 7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)
- (+) Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb mz: mancoceb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

▼ M33**Folpet**

- (+) Suma de captan y folpet.
- | | |
|---------|---|
| 0130000 | (iii) Frutas de pepita |
| 0152000 | (b) <i>Fresas</i> |
| 0153010 | Moras silvestres |
| 0153030 | Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>)) |
| 0154030 | Grosellas (rojas, negras o blancas) |
| 0154040 | Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>) |
| 0231010 | Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>)) |
| 0260010 | Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago) |
| 0260020 | Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupi) |

▼ M21**Etefon****(+) 0161030 Aceitunas de mesa**

LMR será válido hasta el 1 de julio de 2011 a la espera de la presentación y evaluación de ensayos complementarios de los residuos

(+) 0401090 Semillas de algodón

LMR será válido hasta el 1 de julio de 2011 a la espera de la presentación y evaluación de un estudio complementario sobre el metabolismo

▼ M31**Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido acibenzolar (CGA 210007) expresado como acibenzolar-S-metilo)**

- (+) Los ensayos de residuos de las variedades de lechuga de hoja suelta serán presentados al Estado miembro evaluador, a la Autoridad y a la Comisión Europea no más tarde del 1 de octubre de 2014. La reevaluación de los datos puede llevar aparejada la modificación de los LMR
- | | |
|---------|--|
| 0251000 | (a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i> |
| 0251010 | Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia) |
| 0251020 | Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana) |
| 0251030 | Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar) |
| 0251040 | Mastuerzo |
| 0251060 | Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre) |
| 0251080 | Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera)) |
| 0251990 | Otros |

▼ M33**2-fenilfenol**

- (+) LMR válido hasta el 30 de septiembre de 2014 a la espera de la presentación y evaluación de dos ensayos más de residuos en cítricos y de estudios válidos sobre la estabilidad durante el almacenamiento
- | | |
|---------|--|
| 0110000 | (i) Cítricos |
| 0110010 | Toronjas (Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos) |
| 0110020 | Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos) |
| 0110030 | Limonos (Cidro, limón) |
| 0110040 | Limas |
| 0110050 | Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos) |
| 0110990 | Otros |

▼ M41**Profenofós (L)**

- (+) El siguiente LMR se aplica a las guindillas: 3 mg/kg.

0231020 Pimientos (Guindillas)

- (+) Este LMR se revisará dentro de un año, con objeto de evaluar los datos de seguimiento sobre la presencia de profenofós en hierbas aromáticas.

0256000 (f) Hierbas aromáticas

0256010 Perifollos

0256020 Cebolletas

0256030 Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras *Apiaceae*)

0256040 Perejil

0256990 Otros (Flores comestibles)

▼ M40**2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-DB) (R)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y el metabolismo. Cuando revise el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se ha presentado a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500010 Cebada
0500050 Avena
0500070 Centeno
0500090 Trigo (Escanda, triticale)

- (+) ► **C9** La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre métodos analíticos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia. ◀

1011010 Carne
1011020 Tocino sin partes magras
1011030 Hígado
1011040 Riñón

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y la alimentación de rumiantes. Cuando revise el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se ha presentado a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1012010 Carne
1012020 Grasa
1012030 Hígado
1012040 Riñón
1012050 Despojos comestibles
1012990 Otros
1013010 Carne
1013020 Grasa
1013030 Hígado
1013040 Riñón
1013050 Despojos comestibles
1013990 Otros
1014010 Carne
1014020 Grasa
1014030 Hígado
1014040 Riñón
1014050 Despojos comestibles
1014990 Otros
1015010 Carne

▼ **M40**

1015020	Grasa
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles
1015990	Otros
1017010	Carne
1017020	Grasa
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles
1017990	Otros
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón
1020010	Bovino
1020020	Ovino
1020030	Caprino
1020040	Equino
1020990	Otros

Indoxacarbo (suma de indoxacarbo y su enantiómero R) (F)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la hidrólisis. Cuando revise el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se ha presentado a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0130010 Manzanas (Manzana silvestre)

- (+) ► **C9** La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia. ◀

0241010 Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)

0241020 Coliflores

0251060 Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)

0251080 Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre el metabolismo. Cuando revise el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se ha presentado a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1016000 (f) *Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma*

1016010 Carne

1016020 Grasa

1016030 Hígado

1016040 Riñón

1016050 Despojos comestibles

1016990 Otros

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Cuando revise el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se ha presentado a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1030000 (iii) **Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante**

1030010 Pollo

1030020 Pato

1030030 Ganso

▼ M40

1030040	Codorniz
1030990	Otros

Piraclostrobina (F)

- (+) ► **C9** La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia. ◀

0151010	Uvas de mesa
---------	--------------

0270030	Apio
---------	------

- (+) ► **C9** La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre métodos analíticos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia. ◀

0620000	(ii) Granos de café
---------	----------------------------

Dimetomorfo (suma de isómeros)

- (+) ► **C9** La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia. ◀

0153010	Moras silvestres
---------	------------------

0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))
---------	---

ANEXO III

LMR provisionales conforme al artículo 16, apartado 1, y al artículo 22, apartado 1

PARTE A

LMR provisionales para sustancias sin LMR conforme a las Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE y 90/642/CEE

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	1,3-Dicloropropeno	1-Naftilacetamida	▶ <u>M41</u> Acequimocilo ▼	Acetocloro	Ácido 1-naftilacético	Ácido giberélico	Aclomifén
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,05 (*)			0,02		5	0,05 (*)
0110000	i) Cítricos		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀		0,05 (*)		
0110010	Toronjas y pome- los			▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
0110020	Naranjas			▶ <u>M41</u> 0,4 ◀				
0110030	Limones			▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
0110040	Limas			▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				
0110050	Mandarinas			▶ <u>M41</u> 0,4 ◀				
0110990	Otros			▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				

▼ M2

▶ <u>M5</u> Acrinatrina (L) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M25</u> Amidosulfurón (R) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Asulam	Azadiractina	▶ <u>M11</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Beflbutamida ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		

▼ M2

Benfluralina (L)	Bentiavicalcarbo (bentiavicalcarbo-isopropil [KIF-230 R-L] y sus enantiómeros [KIF-230 S-D] y diastereómeros [KIF-230 R-L y KIF-230 S-D])	Bifenox (L)	► <u>M27</u> Boscalida (L) (B) ▼	Bromuconazol (suma de diastereoisómeros) (L)	Buprimato	► <u>M19</u> Buprocifina (L) ▼	► <u>M32</u> — ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)		0,1					► <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)		► <u>M27</u> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 1 ◀	► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

Butralina	Carbetamida	Carboxina	Cianamida, incluidas las sales, expresadas como cianamida	Cicloxiidim, incluidos los productos de degradación y reacción que pueden determinarse como S-dióxido del ácido 3-(3-tiamil) glutárico (BH 517-TGSO2) o S-dióxido del ácido 3-hidroxi-3-(3-tiamil) glutárico (BH 517-5-OH-TGSO2) o sus ésteres metílicos, calculado en conjunto como cicloxiidim	► <u>M24</u> Cimoxanilo ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
				0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		0,05 (*)	► M5 — ◀		0,05 (*)		
0120010	Almendras			► M41 0,02 ◀				
0120020	Nueces del Brasil			► M41 0,01 (*) ◀				
0120030	Nueces de anacardo			► M41 0,01 (*) ◀				
0120040	Castañas			► M41 0,01 (*) ◀				
0120050	Nueces de coco			► M41 0,01 (*) ◀				
0120060	Avellanas			► M41 0,01 (*) ◀				
0120070	Nueces macadamia			► M41 0,01 (*) ◀				
0120080	Nueces de pecán			► M41 0,01 (*) ◀				
0120090	Piñones			► M41 0,01 (*) ◀				
0120100	Pistachos			► M41 0,01 (*) ◀				
0120110	Nueces comunes			► M41 0,01 (*) ◀				
0120990	Otros			► M41 0,01 (*) ◀				
0130000	iii) Frutas de pepita		0,1	► M41 0,1 ◀				
0130010	Manzanas					1		
0130020	Peras					1		
0130030	Membrillos					0,1		
0130040	Nísperos					0,1		
0130050	Nísperos del Japón					0,1		
0130990	Otros					0,1		
0140000	iv) Frutas de hueso		0,05 (*)	► M15 — ◀				
0140010	Albaricoques			► M41 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		
0140020	Cerezas			► M41 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		
0140030	Melocotones			► M41 0,04 ◀		0,1		
0140040	Ciruelas			► M41 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀					
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			1 0,01 (*) 0,01 (*) 1 0,01 (*) 1 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 1		
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				1	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀					
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀					
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				1	
► <u>M5</u> 0,3 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,01 (*)		► <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M19</u> 0,7 ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)		► <u>M27</u> 2 ◀	0,05 (*)		► <u>M11</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀
					0,2 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	► <u>M19</u> 3 ◀ ► <u>M19</u> 0,5 ◀ ► <u>M19</u> 0,5 ◀ ► <u>M19</u> 0,5 ◀ ► <u>M19</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
					0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)		► <u>M27</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 3 ◀ ► <u>M27</u> 4 ◀ ► <u>M27</u> 3 ◀ ► <u>M27</u> 3 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	0,2 0,05 (*) 0,2 0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,2 ◀ ► <u>M19</u> 2 ◀ ► <u>M19</u> 0,7 ◀ ► <u>M19</u> 2 ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
					► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
				0,1	
				0,1	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
					► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
				0,2	
				0,05 (*)	
				0,2	
				0,05 (*)	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Otros			► M41 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños		0,05 (*)	► M15 — ◀		0,05 (*)		
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>			► M41 0,3 ◀				
0151010	Uvas de mesa							
0151020	Uvas de vinificación							
0152000	b) <i>Fresas</i>			► M41 0,01 (*) ◀				
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>			► M41 0,01 (*) ◀				
0153010	Moras silvestres							
0153020	Moras árticas							
0153030	Frambuesas							
0153990	Otros							
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>			► M41 0,01 (*) ◀				
0154010	Mirtillo gigante							
0154020	Arándanos							
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)							
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)							
0154050	Escaramujo							
0154060	Moras							
0154070	Acerola							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		1		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	0,2		▶ <u>M27</u> 5 ◀	0,5	1	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,05 (*)	1	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
					0,05 (*) 0,05 (*) 1		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
					0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
					0,05 (*) 0,05 (*) 5 5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				0,05 (*)	
				0,5	► <u>M24</u> 0,2 ◀
				2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
				0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
				0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Bayas de saúco							
0154990	Otros							
0160000	vi) Otras frutas		0,05 (*)	► M41 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		
0161000	a) <i>Piel comestible</i>							
0161010	Dátiles							
0161020	Higos							
0161030	Aceitunas de mesa							
0161040	Kumquats							
0161050	Carambola							
0161060	Palosanto							
0161070	Yambolana							
0161990	Otros							
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>							
0162010	Kiwis							
0162020	Lichi							
0162030	Frutas de la pasión							
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)							
0162050	Caimito							
0162060	Caqui de virginia							
0162990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		1		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M19</u> 5 ◀	► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
				0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 5 ◀			► <u>M19</u> 1 ◀	► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>							
0163010	Aguacates							
0163020	Plátanos							
0163030	Mangos							
0163040	Papayas							
0163050	Granadas							
0163060	Chirimoya							
0163070	Guayabo							
0163080	Piñas (ananás)							
0163090	Fruto del árbol del pan							
0163100	Durión de las Indias Orientales							
0163110	Guanábana							
0163990	Otros							
0200000	2. HORTALIZAS FRES-CAS O CONGELADAS		0,05 (*)	► M15 — ◀		0,05 (*)	5	
0210000	i) Raíces y tubérculos			► M41 0,01 (*) ◀				
0211000	a) <i>Patatas</i>	0,05 (*)			0,1			0,1
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	0,05 (*)			0,01 (*)			0,05 (*)
0212010	Mandioca							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		1	► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,5			
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,2	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
0,02 (*)					
			0,05 (*)		► M24 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)		2	
	0,1			0,2	
		0,1			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Boniatos							
0212030	Ñames							
0212040	Arrurruz							
0212990	Otros							
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>				0,01 (*)			
0213010	Remolachas	0,05 (*)						0,05 (*)
0213020	Zanahorias	0,1						0,1
0213030	Apionabos	0,05 (*)						0,1
0213040	Rábano rusticano	0,05 (*)						0,05 (*)
0213050	Aguaturmas	0,05 (*)						0,1
0213060	Chirivías	0,05 (*)						0,1
0213070	Perejil (raíz)	0,05 (*)						0,1
0213080	Rábanos	0,05 (*)						0,05 (*)
0213090	Salsifies	0,05 (*)						0,05 (*)
0213100	Colinabos	0,05 (*)						0,05 (*)
0213110	Nabos	0,05 (*)						0,05 (*)
0213990	Otros	0,05 (*)						0,05 (*)
0220000	ii) Bulbos			► M41 0,01 (*) ◀				0,05 (*)
0220010	Ajos	0,1			0,01 (*)			
0220020	Cebollas	0,1			0,1			
0220030	Chalotes	0,05 (*)			0,01 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,5			
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,5	1	► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)					▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)				0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*) 0,1 0,1			
		0,1			
	0,1	0,1			
				0,2 0,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1	
				0,2	
	0,1	0,1	0,2	1	
					► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,5 ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Cebolletas	0,05 (*)			0,01 (*)			
0220990	Otros	0,05 (*)			0,01 (*)			
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,05 (*)						0,05 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>				0,01 (*)			
0231010	Tomates			► M41 0,2 ◀				
0231020	Pimientos			► M41 0,01 (*) ◀				
0231030	Berenjenas			► M41 0,2 ◀				
0231040	Okra, quimbombo			► M41 0,01 (*) ◀				
0231990	Otros			► M41 0,01 (*) ◀				
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>			► M41 — ◀	0,01 (*)			
0232010	Pepinos			► M41 0,08 ◀				
0232020	Pepinillos			► M41 0,01 (*) ◀				
0232030	Calabacines			► M41 0,01 (*) ◀				
0232990	Otros			► M41 0,01 (*) ◀				
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>			► M41 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
0233010	Melones							
0233020	calabazas							
0233030	Sandías							
0233990	Otros							
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>			► M41 0,01 (*) ◀	0,1			
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>			► M41 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M27</u> 6 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	0,3		▶ <u>M27</u> — ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀		2	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 3 ◀		1		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,2		▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
					► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	0,1	0,05 (*)		
				0,2	► <u>M24</u> 0,2 ◀
				1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
				1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
				0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
				0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
				0,05 (*)	
					► <u>M24</u> 0,5 ◀
					► <u>M24</u> 0,5 ◀
					► <u>M24</u> 0,1 ◀
					► <u>M24</u> 0,1 ◀
				0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,1 ◀
				0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,1 ◀
				0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,1		► M41 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			0,05 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>							
0241010	Brécoles							
0241020	Coliflores							
0241990	Otros							
0242000	b) <i>Cogollos</i>							
0242010	Coles de Bruselas							
0242020	Repollos							
0242990	Otros							
0243000	c) <i>Hojas</i>							
0243010	Coles de China							
0243020	Berzas							
0243990	Otros							
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>							
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas			► M41 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>							0,05 (*)
0251010	Canónigos (valeriana)	0,05 (*)						
0251020	Lechugas	0,1						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,5	1	► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,5	1	► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,01 (*)				0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)				0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 40 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,1	0,05 (*)		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1				
				2	
				5	
				2	
	0,1			3	
	0,2			3	
	0,1			2	
	0,1			2	
	0,1			2	
			0,05 (*)		
	0,1	0,5		0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,5	0,05 (*)		1	► <u>M24</u> 0,2 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Escarolas	0,05 (*)						
0251040	Mastuerzo	0,05 (*)						
0251050	Barbarea	0,05 (*)						
0251060	Rúcula y ruqueta	0,05 (*)						
0251070	Mostaza china	0,05 (*)						
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.	0,05 (*)						
0251990	Otros	0,05 (*)						
0252000	b) <i>Espinacas</i> y <i>similares</i> (ho- jas)	0,05 (*)						0,05 (*)
0252010	Espinacas							
0252020	Verdolaga							
0252030	Acelgas							
0252990	Otros							
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	0,05 (*)						0,05 (*)
0254000	d) <i>Berros de</i> <i>agua</i>	0,05 (*)						0,05 (*)
0255000	e) <i>Endivias</i>	0,05 (*)						0,05 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aro- máticas</i>	0,05 (*)						
0256010	Perifollos							0,05 (*)
0256020	Cebolletas							0,05 (*)
0256030	Hojas de apio							0,1
0256040	Perejil							0,1

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 10 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 10 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 10 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,5	0,5		0,5	► <u>M24</u> 0,2 ◀
	0,1	0,5		0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	0,5		0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	0,5		0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	0,1		0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	0,1		0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	0,5		0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1		0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		0,5		2	► <u>M24</u> 0,07 ◀
		0,5		0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
		0,1		0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
		0,1		0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	0,1	0,05 (*)	0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	0,1	0,05 (*)	0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	0,1			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)	0,2	
			0,2	0,2	
			0,05 (*)	1	
			0,05 (*)	0,2	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Salvia real							0,05 (*)
0256060	Romero							0,05 (*)
0256070	Tomillo							0,05 (*)
0256080	Albahaca							0,05 (*)
0256090	Hojas de laurel							0,05 (*)
0256100	Estragón							0,05 (*)
0256990	Otros							0,05 (*)
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,05 (*)		► M41 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			0,05 (*)
0260010	Judías (con vaina)							
0260020	Judías (sin vaina)							
0260030	Guisantes (con vaina)							
0260040	Guisantes (sin vaina)							
0260050	Lentejas							
0260990	Otros							
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)			► M41 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			0,05 (*)
0270010	Espárragos	0,05 (*)						
0270020	Cardos	0,05 (*)						
0270030	Apio	0,1						
0270040	Hinojos	0,05 (*)						
0270050	Alcachofas	0,05 (*)						
0270060	Puerros	0,05 (*)						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,5	1	► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,3 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,5	1	► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 50 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 10 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M27</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M27</u> — ◀		0,5	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)				0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 30 ◀ ▶ <u>M27</u> 30 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,05 (*)	0,2	
			0,05 (*)	0,2	
			0,05 (*)	0,2	
			0,05 (*)	0,2	
			0,05 (*)	0,2	
			0,05 (*)	0,2	
			0,05 (*)	0,2	
			0,05 (*)	0,2	
	0,1		0,05 (*)		
		0,2		2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
		0,2		2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
		0,2		5	► <u>M24</u> 0,5 ◀
		0,2		5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
		0,1		1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
		0,1		1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	0,1			
			0,05 (*)	0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)	0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)	1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)	0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)	2	► <u>M24</u> 0,1 ◀
			0,2	0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Ruibarbo	0,05 (*)						
0270080	Brotos de bambú	0,05 (*)						
0270090	Palmitos	0,05 (*)						
0270990	Otros	0,05 (*)						
0280000	viii) Setas	0,05 (*)		► M41 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			0,05 (*)
0280010	Cultivadas							
0280020	Silvestres							
0280990	Otros							
0290000	ix) Algas marinas	0,05 (*)		► M41 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			0,05 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,05 (*)	0,05 (*)	► M41 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	5	0,05 (*)
0300010	Judías							
0300020	Lentejas							
0300030	Guisantes							
0300040	Altramuces							
0300990	Otros							
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,05 (*)	0,05 (*)	► M41 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	5	0,05 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas							
0401010	Semillas de lino				0,01 (*)			
0401020	Cacahuetes				0,01 (*)			
0401030	Semillas de adormidera				0,05			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,5	1	► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,05 (*)	0,2	► M24 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)	0,2	► M24 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)	0,2	► M24 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)	0,2	► M24 0,05 (*) ◀
	0,1	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	► M24 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M24 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
		0,2		5	► M24 0,05 (*) ◀
		0,05 (*)		5	► M24 0,05 (*) ◀
		0,2		15	► M24 0,5 ◀
		0,05 (*)		5	► M24 0,05 (*) ◀
		0,05 (*)		5	► M24 0,05 (*) ◀
0,02 (*)			0,05 (*)		
	0,05 (*)	0,2		5	► M24 0,1 ◀
	0,05 (*)	0,2		0,2	► M24 0,1 ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)		0,2	► M24 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Semillas de sésamo				0,01 (*)			
0401050	Semillas de girasol				1			
0401060	Semillas de colza				0,01 (*)			
0401070	Semillas de soja				0,01 (*)			
0401080	Semillas de mostaza				0,01 (*)			
0401090	Semillas de algodón				0,01 (*)			
0401100	Pepitas de calabaza				0,01 (*)			
0401110	Azafrán				0,01 (*)			
0401120	Borraja				0,01 (*)			
0401130	Camelina				0,01 (*)			
0401140	Semilla de cáñamo				0,01 (*)			
0401150	Semillas de ricino				0,01 (*)			
0401990	Otros				0,01 (*)			
0402000	ii) Frutos oleaginosos				0,01 (*)			
0402010	Aceitunas para aceite							
0402020	Almendra de palma							
0402030	Fruto de palma aceitera							
0402040	Kapok							
0402990	Otros							
0500000	5. CEREALES	0,05 (*)	0,05 (*)	► M41 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	5	0,05 (*)
0500010	Cebada				0,01 (*)			
0500020	Alforfón				0,01 (*)			
0500030	Maíz				0,1			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,5		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,5	0,5	► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	1	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 3 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		0,1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,1		0,2	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 3 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Mijo				0,01 (*)			
0500050	Avena				0,01 (*)			
0500060	Arroz				0,01 (*)			
0500070	Centeno				0,01 (*)			
0500080	Sorgo				0,01 (*)			
0500090	Trigo				0,01 (*)			
0500990	Otros				0,01 (*)			
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,05 (*)	0,05 (*)	► M41 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	5	
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)							0,05 (*)
0620000	ii) Granos de café							0,05 (*)
0630000	iii) Infusiones (desecadas)							0,1
0631000	a) <i>Flores</i>							
0631010	Flores de camomila							
0631020	Flor de hibisco							
0631030	Pétalos de rosa							
0631040	Flores de jazmín							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,1 ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
				0,05 (*)	
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M24 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Tila							
0631990	Otros							
0632000	b) <i>Hojas</i>							
0632010	Hojas de fresa							
0632020	Hoja de té rojo							
0632030	Mate							
0632990	Otros							
0633000	c) <i>Raíces</i>							
0633010	Raíz de valeriana							
0633020	Raíz de ginseng							
0633990	Otros							
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>							
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)							0,05 (*)
0650000	v) Algarrobo							0,05 (*)
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M41 15 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	5	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,05 (*)	0,05 (*)	► M41 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	5	
0810000	i) Semillas							
0810010	Anís							0,05 (*)
0810020	Neguilla							0,1

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 60 ◀	0,05 (*)	10	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	► M24 2 ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M24 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Semillas de apio							0,05 (*)
0810040	Semillas de cilantro							0,1
0810050	Semillas de comino							0,05 (*)
0810060	Semillas de eneldo							0,05 (*)
0810070	Semillas de hinojo							0,05 (*)
0810080	Fenogreco							0,05 (*)
0810090	Nuez moscada							0,05 (*)
0810990	Otros							0,05 (*)
0820000	ii) Frutos y bayas							0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica							
0820020	Pimienta japonesa							
0820030	Comino							
0820040	Cardamomo							
0820050	Bayas de enebro							
0820060	Pimienta negra y blanca							
0820070	Vainilla							
0820080	Tamarindos							
0820990	Otros							
0830000	iii) Corteza							0,05 (*)
0830010	Canela							
0830990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) Raíces o rizoma							0,05 (*)
0840010	Regaliz							
0840020	Jengibre							
0840030	Cúrcuma							
0840040	Rábanos rustica- nos							
0840990	Otros							
0850000	v) Capullos							0,05 (*)
0850010	Clavo							
0850020	Alcaparras							
0850990	Otros							
0860000	vi) Estigma de las flores							0,05 (*)
0860010	Azafrán							
0860990	Otros							
0870000	vii) Arilo							0,05 (*)
0870010	Macis							
0870990	Otros							
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,05 (*)	0,05 (*)	► M41 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)						5	
0900020	Caña de azúcar						5	
0900030	Raíces de achicoria						0,1	
0900990	Otros						0,1	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,5 0,05 (*)	0,05 0,01 (*) 0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀		0,5 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)			0,05 (*)		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	0,2		0,5	
	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	
	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	
	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			0,1	
1011000	a) <i>Porcino</i>							
1011010	Carne							
1011020	Tocino sin partes magras							
1011030	Higado							
1011040	Riñón							
1011050	Despojos comestibles							
1011990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	b) <i>Bovino</i>							
1012010	Carne							
1012020	Grasa							
1012030	Hígado							
1012040	Riñón							
1012050	Despojos co- mestibles							
1012990	Otros							
1013000	c) <i>Ovino</i>							
1013010	Carne							
1013020	Grasa							
1013030	Hígado							
1013040	Riñón							
1013050	Despojos co- mestibles							
1013990	Otros							
1014000	d) <i>Caprino</i>							
1014010	Carne							
1014020	Grasa							
1014030	Hígado							
1014040	Riñón							
1014050	Despojos co- mestibles							
1014990	Otros							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>							
1015010	Carne							
1015020	Grasa							
1015030	Hígado							
1015040	Riñón							
1015050	Despojos comestibles							
1015990	Otros							
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>							
1016010	Carne							
1016020	Grasa							
1016030	Hígado							
1016040	Riñón							
1016050	Despojos comestibles							
1016990	Otros							
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>							
1017010	Carne							
1017020	Grasa							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,7 ◀ ► <u>M27</u> 0,7 ◀ ► <u>M27</u> 0,2 ◀ ► <u>M27</u> 0,3 ◀ ► <u>M27</u> 0,3 ◀				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,1 ◀ ► <u>M27</u> 0,1 ◀ ► <u>M27</u> 0,05 ◀ ► <u>M27</u> 0,1 ◀				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M27</u> 0,7 ◀ ► <u>M27</u> 0,7 ◀				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Hígado							
1017040	Riñón							
1017050	Despojos comestibles							
1017990	Otros							
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón			► M41 0,01 (*) ◀			0,1	
1020010	Bovino							
1020020	Ovino							
1020030	Caprino							
1020040	Equino							
1020990	Otros							
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante			► M41 0,01 (*) ◀			0,1	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			<p>▶ <u>M27</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,3 ◀</p>				<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
							▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Pollo							
1030020	Pato							
1030030	Ganso							
1030040	Codorniz							
1030990	Otros							
1040000	iv) Miel			► M41 0,05 (*) ◀			0,1	
1050000	v) Anfibios y reptiles			► M41 0,01 (*) ◀			0,1	
1060000	vi) Caracoles			► M41 0,01 (*) ◀			0,1	
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres			► M41 0,01 (*) ◀			0,1	
1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE							
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL							

▼ **M5**

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	► <u>M11</u> — ◀	(17)
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ **M2**

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos ⁽⁴⁾	▶ M42 Ciproconazol ⁽¹⁾ ▼	▶ M42 Ciprodimilo ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼	▶ M5 Cletodim (suma de setoxidim y cletodim, incluidos los productos de degradación, calculada como setoxidim) ▼	Clodinafop y sus isómeros S, expresados como clodinafop ⁽¹⁾	▶ M26 Clopiralida ▼	▶ M5 Clordecona ⁽¹⁾ ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA					▶ M5 — ◀	
0110000	i) Cítricos	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,1 ◀	0,02 (*)	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0110010	Toronjas y pome- los		▶ M11 — ◀				
0110020	Naranjas		▶ M11 — ◀				
0110030	Limones		▶ M11 — ◀				
0110040	Limas		▶ M11 — ◀				
0110050	Mandarinas		▶ M11 — ◀				
0110990	Otros		▶ M11 — ◀				
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ M26 0,5 ◀	

▼ M2

► <u>M5</u> Cloridazona ▼	Clorsulfurón	▼ <u>M32</u> —	▼ <u>M32</u> —	Clortolurón	Compuestos del cobre (cobre)	Dalapón	Dazomet (metil-isotiocianato resultante del uso de dazomet y metam)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		20		
		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		30		

▼ M2

▶ <u>M27</u> Dicamba ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Diclofop (suma de diclofop-metil y ácido de diclofop expresada como diclofop-metil)	Diclorán	▶ <u>M24</u> Diclorprop: suma del diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus conjugados, expresada como diclorprop ▼	Dietofencarb	▶ <u>M41</u> Difenconazol ▼	▶ <u>M5</u> Diflubenzurón (1) (8) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)			
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀		2	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M31</u> Diflufenicán ▼	Dimetacloro	▶ <u>M32</u> Dimetipina ▼	▶ <u>M40</u> — ▼	▶ <u>M31</u> Dimoxistrobina ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M27</u> Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus fenoles correspondientes, expresada como dinocap) (L) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras		► M11 — ◀				► M5 0,01 (*) ◀
0120020	Nueces del Brasil		► M11 — ◀				► M5 0,02 ◀
0120030	Nueces de anacardo		► M11 — ◀				► M5 0,02 ◀
0120040	Castañas		► M11 — ◀				► M5 0,01 (*) ◀
0120050	Nueces de coco		► M11 — ◀				► M5 0,02 ◀
0120060	Avellanas		► M11 — ◀				► M5 0,01 (*) ◀
0120070	Nueces macadamia		► M11 — ◀				► M5 0,01 (*) ◀
0120080	Nueces de pecán		► M11 — ◀				► M5 0,01 (*) ◀
0120090	Piñones		► M11 — ◀				► M5 0,01 (*) ◀
0120100	Pistachos		► M11 — ◀				► M5 0,01 (*) ◀
0120110	Nueces comunes		► M11 — ◀				► M5 0,01 (*) ◀
0120990	Otros		► M11 — ◀				► M5 0,01 (*) ◀
0130000	iii) Frutas de pepita	► M42 0,1 ◀	► M42 1 ◀	► M5 0,1 ◀	0,02 (*)	► M26 0,5 ◀	► M5 0,01 (*) ◀
0130010	Manzanas		► M11 — ◀				
0130020	Peras		► M11 — ◀				
0130030	Membrillos		► M11 — ◀				
0130040	Nísperos		► M11 — ◀				
0130050	Nísperos del Japón		► M11 — ◀				
0130990	Otros		► M11 — ◀				
0140000	iv) Frutas de hueso			► M5 0,1 ◀	0,02 (*)	► M26 0,5 ◀	► M5 0,01 (*) ◀
0140010	Albaricoques	► M42 0,1 ◀	► M42 2 ◀				
0140020	Cerezas	► M42 0,1 ◀	► M42 1 ◀				
0140030	Melocotones	► M42 0,1 ◀	► M42 2 ◀				
0140040	Ciruelas	► M42 0,05 (*) ◀	► M42 2 ◀				
0140990	Otros	► M42 0,05 (*) ◀	► M42 0,5 ◀				
0150000	v) Bayas y frutos pequeños				0,02 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>						<p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 5 ◀
▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		0,5	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		1	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,4 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		2		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		2		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		2		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	▶ M42 0,2 ◀	▶ M42 5 ◀	▶ M5 — ◀		▶ M26 0,5 ◀	
0151010	Uvas de mesa		▶ M11 — ◀	▶ M5 1 ◀			▶ M5 0,02 ◀
0151020	Uvas de vinificación		▶ M11 — ◀	▶ M5 0,5 ◀			▶ M5 0,01 (*) ◀
0152000	b) <i>Fresas</i>	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 5 ◀	▶ M5 0,5 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	▶ M42 0,05 (*) ◀		▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0153010	Moras silvestres		▶ M42 10 ◀				
0153020	Moras árticas		▶ M42 0,05 (*) ◀				
0153030	Frambuesas		▶ M42 10 ◀				
0153990	Otros		▶ M42 0,05 (*) ◀				
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	▶ M42 0,05 (*) ◀		▶ M5 — ◀			▶ M5 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante		▶ M42 5 ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	
0154020	Arándanos		▶ M42 2 ◀	▶ M5 0,5 ◀		▶ M26 4 ◀	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		▶ M42 5 ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)		▶ M42 5 ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	
0154050	Escaramujo		▶ M42 2 ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	
0154060	Moras		▶ M42 2 ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	
0154070	Acerola		▶ M42 2 ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	
0154080	Bayas de saúco		▶ M42 2 ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	
0154990	Otros		▶ M42 2 ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		50		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		1	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		0,5	▶ <u>M41</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas	► M42 0,05 (*) ◀	► M42 0,05 (*) ◀	► M5 0,1 ◀	0,02 (*)	► M26 0,5 ◀	► M5 0,02 ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>		► M11 — ◀				
0161010	Dátiles		► M11 — ◀				
0161020	Higos		► M11 — ◀				
0161030	Aceitunas de mesa		► M11 — ◀				
0161040	Kumquats		► M11 — ◀				
0161050	Carambola		► M11 — ◀				
0161060	Palosanto		► M11 — ◀				
0161070	Yambolana		► M11 — ◀				
0161990	Otros		► M11 — ◀				
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		► M11 — ◀				
0162010	Kiwis		► M11 — ◀				
0162020	Lichi		► M11 — ◀				
0162030	Frutas de la pasión		► M11 — ◀				
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)		► M11 — ◀				
0162050	Caimito		► M11 — ◀				
0162060	Caqui de virginia		► M11 — ◀				
0162990	Otros		► M11 — ◀				
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		► M11 — ◀				
0163010	Aguacates		► M11 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos		▶ M11 — ◀				
0163030	Mangos		▶ M11 — ◀				
0163040	Papayas		▶ M11 — ◀				
0163050	Granadas		▶ M11 — ◀				
0163060	Chirimoya		▶ M11 — ◀				
0163070	Guayabo		▶ M11 — ◀				
0163080	Piñas (ananás)		▶ M11 — ◀				
0163090	Fruto del árbol del pan		▶ M11 — ◀				
0163100	Durión de las Indias Orientales		▶ M11 — ◀				
0163110	Guanábana		▶ M11 — ◀				
0163990	Otros		▶ M11 — ◀				
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS				0,02 (*)		
0210000	i) Raíces y tubérculos	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M7 ▶ C5 — ◀ ◀				▶ M5 0,02 ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>		▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,5 ◀		▶ M26 0,5 ◀	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 1 ◀	
0212010	Mandioca		▶ M11 — ◀				
0212020	Boniatos		▶ M11 — ◀				
0212030	Ñames		▶ M11 — ◀				
0212040	Arrurruz		▶ M11 — ◀				
0212990	Otros		▶ M11 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>					<p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p>	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>						
	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>			► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M5</u> — ◀	
0213010	Remolachas		► <u>M42</u> 1 ◀			► <u>M26</u> 1 ◀	
0213020	Zanahorias		► <u>M42</u> 2 ◀			► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213030	Apionabos		► <u>M42</u> 0,3 ◀			► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213040	Rábano rusticano		► <u>M42</u> 2 ◀			► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213050	Aguaturmas		► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213060	Chirivías		► <u>M42</u> 2 ◀			► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213070	Perejil (raíz)		► <u>M42</u> 2 ◀			► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213080	Rábanos		► <u>M42</u> 0,08 ◀			► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213090	Salsifies		► <u>M42</u> 2 ◀			► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213100	Colinabos		► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M26</u> 1,5 ◀	
0213110	Nabos		► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M26</u> 1,5 ◀	
0213990	Otros		► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0220000	ii) Bulbos	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M26</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 0,02 ◀
0220010	Ajos		► <u>M42</u> 0,3 ◀				
0220020	Cebollas		► <u>M42</u> 0,3 ◀				
0220030	Chalotes		► <u>M42</u> 0,3 ◀				
0220040	Cebolletas		► <u>M42</u> 1 ◀				
0220990	Otros		► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀				
0230000	iii) Frutos y pepónides	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M26</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 0,02 ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates		▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			
0231020	Pimientos		▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
0231030	Berenjenas		▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
0231040	Okra, quimbombo		▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
0231990	Otros		▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
0232010	Pepinos		▶ <u>M11</u> — ◀				
0232020	Pepinillos		▶ <u>M11</u> — ◀				
0232030	Calabacines		▶ <u>M11</u> — ◀				
0232990	Otros		▶ <u>M11</u> — ◀				
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		▶ <u>M42</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
0233010	Melones		▶ <u>M11</u> — ◀				
0233020	calabazas		▶ <u>M11</u> — ◀				
0233030	Sandías		▶ <u>M11</u> — ◀				
0233990	Otros		▶ <u>M11</u> — ◀				
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M26</u> — ◀	
0241010	Brécoles		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M26</u> 1,5 ◀	
0241020	Coliflores		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M26</u> 3 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		10		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				1 1 1 0,5	▶ <u>M41</u> 2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,5	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,5	▶ <u>M41</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,3 0,5 0,3				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,3				
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 0,3 0,01 (*)		0,5 0,05 (*) 0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros		▶ M11 — ◀			▶ M26 0,5 ◀	
0242000	b) <i>Cogollos</i>		▶ M11 — ◀	▶ M5 0,5 ◀		▶ M26 — ◀	
0242010	Coles de Bruselas		▶ M11 — ◀			▶ M26 0,5 ◀	
0242020	Repollos		▶ M11 — ◀			▶ M26 3 ◀	
0242990	Otros		▶ M11 — ◀			▶ M26 0,5 ◀	
0243000	c) <i>Hojas</i>		▶ M11 — ◀	▶ M5 1 ◀			
0243010	Coles de China		▶ M11 — ◀			▶ M26 1 ◀	
0243020	Berzas		▶ M11 — ◀			▶ M26 1 ◀	
0243990	Otros		▶ M11 — ◀			▶ M26 0,5 ◀	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		▶ M11 — ◀	▶ M5 0,5 ◀		▶ M26 0,5 ◀	
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas			▶ M5 0,5 ◀			
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>		▶ M42 15 ◀			▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0251010	Canónigos (valeriana)	▶ M42 5 ◀	▶ M11 — ◀				
0251020	Lechugas	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀				
0251030	Escarolas	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀				
0251040	Mastuerzo	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀				
0251050	Barbarea	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀				
0251060	Rúcula y ruqueta	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,5		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1			▶ <u>M41</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3			▶ <u>M41</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china	► M42 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀				
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.	► M42 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀				
0251990	Otros	► M42 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀				
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)	► M42 0,05 (*) ◀	► M42 15 ◀				► M5 0,02 ◀
0252010	Espinacas		► M30 — ◀			► M26 1 ◀	
0252020	Verdolaga		► M30 — ◀			► M26 0,5 ◀	
0252030	Acelgas		► M30 — ◀			► M26 1 ◀	
0252990	Otros		► M30 — ◀			► M26 0,5 ◀	
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► M42 0,05 (*) ◀	► M42 0,05 (*) ◀			► M26 0,5 ◀	► M5 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	► M42 0,05 (*) ◀	► M42 0,05 (*) ◀			► M26 0,5 ◀	► M5 0,02 ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>	► M42 0,05 (*) ◀	► M42 0,05 (*) ◀			► M26 0,5 ◀	► M5 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M42 0,05 (*) ◀	► M42 15 ◀			► M26 3 ◀	► M5 0,02 ◀
0256010	Perifollos		► M11 — ◀				
0256020	Cebolletas		► M11 — ◀				
0256030	Hojas de apio		► M11 — ◀				
0256040	Perejil		► M11 — ◀				
0256050	Salvia real		► M11 — ◀				
0256060	Romero		► M11 — ◀				
0256070	Tomillo		► M11 — ◀				
0256080	Albahaca		► M11 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		20 20 50 20 20 20 20 20		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1				
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			0,5	▶ <u>M41</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,08 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 10 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 10 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 10 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel		▶ M11 — ◀				
0256100	Estragón		▶ M11 — ◀				
0256990	Otros		▶ M11 — ◀				
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	▶ M42 0,05 (*) ◀		▶ M5 0,5 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0260010	Judías (con vaina)		▶ M42 2 ◀				
0260020	Judías (sin vaina)		▶ M42 0,5 ◀				
0260030	Guisantes (con vaina)		▶ M42 2 ◀				
0260040	Guisantes (sin vaina)		▶ M42 0,1 ◀				
0260050	Lentejas		▶ M42 0,2 ◀				
0260990	Otros		▶ M42 0,05 (*) ◀				
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)		▶ M7 ▶ C5 — ◀ ◀	▶ M5 0,5 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0270010	Espárragos	▶ M42 0,1 ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀				
0270020	Cardos	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀				
0270030	Apio	▶ M42 0,2 ◀	▶ M42 5 ◀				
0270040	Hinojos	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,2 ◀				
0270050	Alcachofas	▶ M42 0,1 ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀				
0270060	Puerros	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀				
0270070	Ruibarbo	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀				
0270080	Brotos de bambú	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀				
0270090	Palmitos	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀				
0270990	Otros	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀ ▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		2				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)			0,1 0,1 0,1 0,1 0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 4 ◀ ▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	
0280010	Cultivadas		▶ M11 — ◀				▶ M5 0,01 (*) ◀
0280020	Silvestres		▶ M11 — ◀				▶ M5 0,02 ◀
0280990	Otros		▶ M11 — ◀				▶ M5 0,01 (*) ◀
0290000	ix) Algas marinas	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,2 ◀		0,02 (*)	▶ M26 0,5 ◀	
0300010	Judías		▶ M11 — ◀	▶ M5 2 ◀			▶ M5 0,02 ◀
0300020	Lentejas		▶ M11 — ◀	▶ M5 0,5 ◀			▶ M5 0,02 ◀
0300030	Guisantes		▶ M11 — ◀	▶ M5 2 ◀			▶ M5 0,01 (*) ◀
0300040	Altramucos		▶ M11 — ◀	▶ M5 0,5 ◀			▶ M5 0,01 (*) ◀
0300990	Otros		▶ M11 — ◀	▶ M5 0,5 ◀			▶ M5 0,01 (*) ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		▶ M42 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0401000	i) Semillas oleaginosas		▶ M11 — ◀				
0401010	Semillas de lino	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 20 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401020	Cacahuetes	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 5 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0401030	Semillas de adormidera	▶ M42 0,4 ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401040	Semillas de sésamo	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,5 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401060	Semillas de colza	▶ M42 0,4 ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401070	Semillas de soja	▶ M42 0,07 ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 10 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	20	0,05 (*)	0,02 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,1	0,02 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	40		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	40		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	0,5	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza	▶ M42 0,4 ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401090	Semillas de algodón	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,5 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0401100	Pepitas de calabaza	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0401110	Azafrán	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401120	Borraja	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401130	Camelina	▶ M42 0,4 ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401140	Semilla de cáñamo	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0401990	Otros	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M26 0,5 ◀	
0402010	Aceitunas para aceite		▶ M11 — ◀				▶ M5 0,01 (*) ◀
0402020	Almendra de palma		▶ M11 — ◀				▶ M5 0,01 (*) ◀
0402030	Fruto de palma aceitera		▶ M11 — ◀				▶ M5 0,02 ◀
0402040	Kapok		▶ M11 — ◀				▶ M5 0,02 ◀
0402990	Otros		▶ M11 — ◀				▶ M5 0,01 (*) ◀
0500000	5. CEREALES	▶ M42 0,1 ◀		▶ M5 0,1 ◀	0,1		
0500010	Cebada		▶ M42 3 ◀			▶ M26 2 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0500020	Alforfón		▶ M42 0,05 (*) ◀			▶ M26 2 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz		▶ M42 0,05 (*) ◀			▶ M26 2 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0500040	Mijo		▶ M42 0,05 (*) ◀			▶ M26 2 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0500050	Avena		▶ M42 2 ◀			▶ M26 2 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0500060	Arroz		▶ M42 0,05 (*) ◀			▶ M26 2 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno		▶ M42 0,5 ◀			▶ M26 5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	30		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	10		0,02 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
						▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,02 (*)	▶ M32 0,1 (*) ◀	▶ M40 — ◀	▶ M31 0,05 ◀	▶ M32 — ◀	
	0,02 (*)	▶ M32 1 ◀	▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
	0,02 (*)	▶ M32 0,1 (*) ◀	▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
	0,02 (*)	▶ M32 0,1 (*) ◀	▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
	0,02 (*)	▶ M32 0,1 (*) ◀	▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
	0,02 (*)	▶ M32 0,1 (*) ◀	▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
	0,02 (*)	▶ M32 0,1 (*) ◀	▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
	0,02 (*)	▶ M32 0,1 (*) ◀	▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
	0,02 (*)	▶ M32 0,1 (*) ◀	▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
	0,02 (*)	▶ M32 0,1 (*) ◀	▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
		▶ M32 0,1 (*) ◀	▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M27 0,05 (*) ◀
▶ M31 0,2 ◀			▶ M40 — ◀		▶ M32 — ◀	
▶ M31 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀		▶ M32 — ◀	
▶ M31 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀		▶ M32 — ◀	
▶ M31 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀		▶ M32 — ◀	
▶ M31 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀		▶ M32 — ◀	
▶ M31 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M40 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M27 0,05 (*) ◀
			▶ M40 — ◀	▶ M31 0,1 ◀	▶ M32 — ◀	
			▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
			▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
			▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
			▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
			▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
			▶ M40 — ◀	▶ M31 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
			▶ M40 — ◀	▶ M31 0,08 ◀	▶ M32 — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo		▶ M42 0,05 (*) ◀			▶ M26 2 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0500090	Trigo		▶ M42 0,5 ◀			▶ M26 2 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0500990	Otros		▶ M42 0,05 (*) ◀			▶ M26 2 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO		▶ M7 ▶ C5 — ◀ ◀	▶ M5 0,1 ◀	0,05 (*)		▶ M5 0,02 ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀			▶ M26 0,5 ◀	
0620000	ii) Granos de café	▶ M42 0,1 ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀			▶ M26 0,5 ◀	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀			▶ M26 5 ◀	
0631000	a) <i>Flores</i>		▶ M42 0,05 (*) ◀				
0631010	Flores de camomila		▶ M11 — ◀				
0631020	Flor de hibisco		▶ M11 — ◀				
0631030	Pétalos de rosa		▶ M11 — ◀				
0631040	Flores de jazmín		▶ M11 — ◀				
0631050	Tila		▶ M11 — ◀				
0631990	Otros		▶ M11 — ◀				
0632000	b) <i>Hojas</i>		▶ M42 0,05 (*) ◀				
0632010	Hojas de fresa		▶ M11 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,1	0,02 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		40		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		50		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		100		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo		▶ M11 — ◀				
0632030	Mate		▶ M11 — ◀				
0632990	Otros		▶ M11 — ◀				
0633000	c) <i>Raíces</i>		▶ M42 1 ◀				
0633010	Raíz de valeriana		▶ M11 — ◀				
0633020	Raíz de ginseng		▶ M11 — ◀				
0633990	Otros		▶ M11 — ◀				
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		▶ M42 0,05 (*) ◀				
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀			▶ M26 0,5 ◀	
0650000	v) Algarrobo	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀			▶ M26 0,5 ◀	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ M26 5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0800000	8. ESPECIAS	▶ M42 0,05 (*) ◀	▶ M11 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0810000	i) Semillas		▶ M42 0,05 (*) ◀				
0810010	Anís		▶ M11 — ◀				
0810020	Neguilla		▶ M11 — ◀				
0810030	Semillas de apio		▶ M11 — ◀				
0810040	Semillas de cilantro		▶ M11 — ◀				
0810050	Semillas de comino		▶ M11 — ◀				
0810060	Semillas de eneldo		▶ M11 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		50		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20		
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	1000	0,1	0,02 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	40	0,1	0,02 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo		▶ <u>M11</u> — ◀				
0810080	Fenogreco		▶ <u>M11</u> — ◀				
0810090	Nuez moscada		▶ <u>M11</u> — ◀				
0810990	Otros		▶ <u>M11</u> — ◀				
0820000	ii) Frutos y bayas		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀				
0820010	Pimienta de Jamaica		▶ <u>M11</u> — ◀				
0820020	Pimienta japonesa		▶ <u>M11</u> — ◀				
0820030	Comino		▶ <u>M11</u> — ◀				
0820040	Cardamomo		▶ <u>M11</u> — ◀				
0820050	Bayas de enebro		▶ <u>M11</u> — ◀				
0820060	Pimienta negra y blanca		▶ <u>M11</u> — ◀				
0820070	Vainilla		▶ <u>M11</u> — ◀				
0820080	Tamarindos		▶ <u>M11</u> — ◀				
0820990	Otros		▶ <u>M11</u> — ◀				
0830000	iii) Corteza		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀				
0830010	Canela		▶ <u>M11</u> — ◀				
0830990	Otros		▶ <u>M11</u> — ◀				
0840000	iv) Raíces o rizoma		▶ <u>M42</u> 1 ◀				
0840010	Regaliz		▶ <u>M11</u> — ◀				
0840020	Jengibre		▶ <u>M11</u> — ◀				
0840030	Cúrcuma		▶ <u>M11</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				
		▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos		► M11 — ◀				
0840990	Otros		► M11 — ◀				
0850000	v) Capullos		► M42 0,05 (*) ◀				
0850010	Clavo		► M11 — ◀				
0850020	Alcaparras		► M11 — ◀				
0850990	Otros		► M11 — ◀				
0860000	vi) Estigma de las flores		► M42 0,05 (*) ◀				
0860010	Azafrán		► M11 — ◀				
0860990	Otros		► M11 — ◀				
0870000	vii) Arilo		► M42 0,05 (*) ◀				
0870010	Macis		► M11 — ◀				
0870990	Otros		► M11 — ◀				
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS		► M42 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M42 0,1 ◀	► M11 — ◀	► M5 0,5 ◀		► M26 1 ◀	► M5 0,01 (*) ◀
0900020	Caña de azúcar	► M42 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀	► M5 0,1 ◀		► M26 0,05 (*) ◀	► M5 0,02 ◀
0900030	Raíces de achicoria	► M42 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀	► M5 0,1 ◀		► M26 0,05 (*) ◀	► M5 0,01 (*) ◀
0900990	Otros	► M42 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀	► M5 0,1 ◀		► M26 0,05 (*) ◀	► M5 0,01 (*) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES		► M42 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		► M5 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	5		0,02 (*)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,1	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1			▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M41</u> 0,6 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos		▶ <u>M11</u> — ◀				
1011000	a) <i>Porcino</i>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
1011010	Carne	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				
1011020	Tocino sin partes magras	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				
1011030	Hígado	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				
1011040	Riñón	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				
1011050	Despojos comestibles	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				
1011990	Otros	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				
1012000	b) <i>Bovino</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
1012010	Carne	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M26</u> 0,08 ◀	
1012020	Grasa	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1012030	Hígado	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M26</u> 0,06 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 0,05 0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón	► M42 0,5 ◄	► M11 — ◄			► M26 0,4 ◄	
1012050	Despojos co- mestibles	► M42 0,5 ◄	► M11 — ◄			► M26 0,05 (*) ◄	
1012990	Otros	► M42 0,05 (*) ◄	► M11 — ◄			► M26 0,05 (*) ◄	
1013000	c) <i>Ovino</i>	► M5 — ◄	► M11 — ◄	► M5 0,2 ◄		► M26 — ◄	► M5 0,1 ◄
1013010	Carne	► M42 0,05 (*) ◄	► M11 — ◄			► M26 0,08 ◄	
1013020	Grasa	► M42 0,05 (*) ◄	► M11 — ◄			► M26 0,05 (*) ◄	
1013030	Hígado	► M42 0,5 ◄	► M11 — ◄			► M26 0,06 ◄	
1013040	Riñón	► M42 0,5 ◄	► M11 — ◄			► M26 0,4 ◄	
1013050	Despojos co- mestibles	► M42 0,5 ◄	► M11 — ◄			► M26 0,05 (*) ◄	
1013990	Otros	► M42 0,05 (*) ◄	► M11 — ◄			► M26 0,05 (*) ◄	
1014000	d) <i>Caprino</i>	► M5 — ◄	► M11 — ◄	► M5 0,2 ◄		► M26 — ◄	► M5 0,1 ◄
1014010	Carne	► M42 0,05 (*) ◄	► M11 — ◄			► M26 0,08 ◄	
1014020	Grasa	► M42 0,05 (*) ◄	► M11 — ◄			► M26 0,05 (*) ◄	
1014030	Hígado	► M42 0,5 ◄	► M11 — ◄			► M26 0,06 ◄	
1014040	Riñón	► M42 0,5 ◄	► M11 — ◄			► M26 0,4 ◄	
1014050	Despojos co- mestibles	► M42 0,5 ◄	► M11 — ◄			► M26 0,05 (*) ◄	
1014990	Otros	► M42 0,05 (*) ◄	► M11 — ◄			► M26 0,05 (*) ◄	
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	► M5 — ◄	► M11 — ◄	► M5 0,2 ◄		► M26 0,05 (*) ◄	► M5 0,1 ◄
1015010	Carne	► M42 0,05 (*) ◄	► M11 — ◄				
1015020	Grasa	► M42 0,05 (*) ◄	► M11 — ◄				
1015030	Hígado	► M42 0,5 ◄	► M11 — ◄				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	► M42 0,5 ◀	► M11 — ◀				
1015050	Despojos co- mestibles	► M42 0,5 ◀	► M11 — ◀				
1015990	Otros	► M42 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀				
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	► M42 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀	► M5 0,2 ◀		► M26 0,05 (*) ◀	► M5 0,2 ◀
1016010	Carne		► M11 — ◀				
1016020	Grasa		► M11 — ◀				
1016030	Hígado		► M11 — ◀				
1016040	Riñón		► M11 — ◀				
1016050	Despojos co- mestibles		► M11 — ◀				
1016990	Otros		► M11 — ◀				
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► M5 — ◀	► M11 — ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M26 0,05 (*) ◀	► M5 0,1 ◀
1017010	Carne	► M42 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀				
1017020	Grasa	► M42 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀				
1017030	Hígado	► M42 0,5 ◀	► M11 — ◀				
1017040	Riñón	► M42 0,5 ◀	► M11 — ◀				
1017050	Despojos co- mestibles	► M42 0,5 ◀	► M11 — ◀				
1017990	Otros	► M42 0,05 (*) ◀	► M11 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		30 30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		5 5 30 30 30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		5 5 30 30 30		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 ◀
1020010	Bovino		► <u>M11</u> — ◀				
1020020	Ovino		► <u>M11</u> — ◀				
1020030	Caprino		► <u>M11</u> — ◀				
1020040	Equino		► <u>M11</u> — ◀				
1020990	Otros		► <u>M11</u> — ◀				
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 ◀
1030010	Pollo		► <u>M11</u> — ◀				
1030020	Pato		► <u>M11</u> — ◀				
1030030	Ganso		► <u>M11</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		2		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		2		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz		▶ <u>M11</u> — ◀				
1030990	Otros		▶ <u>M11</u> — ◀				
1040000	iv) Miel	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▼ <u>M5</u> 1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE						
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀

▼ M5

▼ **M2**

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

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▶ M5 Ditanona ▼	Diurón (diurón, incluidos todos los componentes que contengan una parte de 3,4-dicloranilina, expresado como 3,4-dicloranilina)	Dodina	▶ M24 Epoxiconazol (L) ▼	▶ M16 EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo) ▼	▶ M38 Spinosad: suma de spinosyn A y spinosyn D, expresada como Spinosad (L) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA					0,05 (*)	
0110000	i) Cítricos	▶ M5 — ◀	0,1	0,2 (*)	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M38 0,3 ◀
0110010	Toronjas y pomelos	▶ M5 1 ◀					
0110020	Naranjas	▶ M5 1 ◀					
0110030	Limones	▶ M5 1 ◀					
0110040	Limas	▶ M5 1 ◀					
0110050	Mandarinas	▶ M5 3 ◀					
0110990	Otros	▶ M5 1 ◀					
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		0,05 (*)		▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M33</u> Espirodiclofeno (L) ▼	▶ <u>M39</u> Espiromesifeno ▼	Etalfuralina	Etrimol	▶ <u>M38</u> Etofenprox (L) ▼	Etioprofos	Etoxiquina (L)	Etridiazol
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,02 (*)			0,02 (*)		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 1 ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M33</u> 0,4 ◀							
▶ <u>M33</u> 0,4 ◀							
▶ <u>M33</u> 0,4 ◀							
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M15</u> Fenazaquina ▼	▶ <u>M5</u> Fenbuconazol ▼	Fenotrina	Fenoxaprop-P	Fenoxicarb	▶ <u>M27</u> Fenpiroximato ^(L) ▼	Fenpropidina ^(*)	▶ <u>M13</u> Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) ^(L) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,05 (*)	0,1				▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			2	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> — ◀		
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ M2

Florclorfenurón	▶ <u>M5</u> Flucifop-P-butil (ácido de fluazifop [libre o conjugado]) ▼	▶ <u>M37</u> Fluacinam ^(L) ▼	Fluciclozurón	▶ <u>M41</u> Fludioxonil ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M8</u> Flufenoxurón ^(L) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras	► M5 0,05 ◀		0,2 (*)			► M38 1 ◀
0120020	Nueces del Brasil	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			► M38 0,07 ◀
0120030	Nueces de anacardo	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			► M38 0,07 ◀
0120040	Castañas	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			► M38 0,07 ◀
0120050	Nueces de coco	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			► M38 0,07 ◀
0120060	Avellanas	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			► M38 0,07 ◀
0120070	Nueces macadamia	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			► M38 0,07 ◀
0120080	Nueces de pecán	► M5 0,01 (*) ◀		5			► M38 0,07 ◀
0120090	Piñones	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			► M38 0,07 ◀
0120100	Pistachos	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			► M38 0,07 ◀
0120110	Nueces comunes	► M5 0,05 ◀		5			► M38 0,07 ◀
0120990	Otros	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			► M38 0,07 ◀
0130000	iii) Frutas de pepita	► M5 3 ◀	0,05 (*)	5	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	
0130010	Manzanas						► M38 1 ◀
0130020	Peras						► M38 1 ◀
0130030	Membrillos						► M38 0,5 ◀
0130040	Nísperos						► M38 0,5 ◀
0130050	Nísperos del Japón						► M38 0,5 ◀
0130990	Otros						► M38 0,5 ◀
0140000	iv) Frutas de hueso		0,05 (*)	5	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M38 1 ◀
0140010	Albaricoques	► M5 0,5 ◀					
0140020	Cerezas	► M5 2 ◀					
0140030	Melocotones	► M5 0,5 ◀					
0140040	Ciruelas	► M5 0,5 ◀					
0140990	Otros	► M5 2 ◀					
0150000	v) Bayas y frutos pequeños		0,05 (*)		► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,8 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 1 ◀			0,05 (*)
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀			0,1 0,1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			0,05 (*) 3 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	
▶ <u>M33</u> — ◀			0,05 (*)			0,05 (*)	
▶ <u>M33</u> 2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
						0,05 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M41</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 7 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M5 3 ◀		0,2 (*)			► M38 0,5 ◀
0151010	Uvas de mesa						
0151020	Uvas de vinificación						
0152000	b) <i>Fresas</i>	► M5 0,01 (*) ◀		5			► M38 0,3 ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>			0,2 (*)			
0153010	Moras silvestres	► M5 0,5 ◀					► M38 1,5 ◀
0153020	Moras árticas	► M5 0,5 ◀					► M38 1 ◀
0153030	Frambuesas	► M5 3 ◀					► M38 1,5 ◀
0153990	Otros	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 0,02 (*) ◀
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>			0,2 (*)			
0154010	Mirtillo gigante	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 0,4 ◀
0154020	Arándanos	► M5 3 ◀					► M38 0,02 (*) ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► M5 3 ◀					► M38 0,3 ◀
0154040	Grosellas verdes (uva crispera)	► M5 3 ◀					► M38 0,3 ◀
0154050	Escaramujo	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 0,3 ◀
0154060	Moras	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 0,02 (*) ◀
0154070	Acerola	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 0,3 ◀
0154080	Bayas de saúco	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 0,3 ◀
0154990	Otros	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,5	▶ <u>M38</u> 5 ◀			0,05 (*)
▶ <u>M33</u> 2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M33</u> 2 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀		0,2	▶ <u>M38</u> 1 ◀			0,1
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)				0,05 (*)
				▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 2 2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			1				
					▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀			
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀			
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀			
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*)				
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 3 ◀		▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 2 ◀
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M41</u> 3 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 3 ◀ ▶ <u>M41</u> 3 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)		► M16 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Piel comestible</i>				► M24 0,05 (*) ◀		
0161010	Dátiles		0,05 (*)				► M38 0,02 (*) ◀
0161020	Higos		0,05 (*)				► M38 0,02 (*) ◀
0161030	Aceitunas de mesa		0,2				► M38 0,02 (*) ◀
0161040	Kumquats		0,05 (*)				► M38 0,02 (*) ◀
0161050	Carambola		0,05 (*)				► M38 0,02 (*) ◀
0161060	Palosanto		0,05 (*)				► M38 0,05 ◀
0161070	Yambolana		0,05 (*)				► M38 0,02 (*) ◀
0161990	Otros		0,1				► M38 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		0,1		► M24 0,05 (*) ◀		
0162010	Kiwis						► M38 0,2 ◀
0162020	Lichi						► M38 0,02 (*) ◀
0162030	Frutas de la pasión						► M38 0,7 ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)						► M38 0,02 (*) ◀
0162050	Caimito						► M38 0,02 (*) ◀
0162060	Caqui de virginia						► M38 0,02 (*) ◀
0162990	Otros						► M38 0,02 (*) ◀
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		0,1				
0163010	Aguacates				► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> — ◀			0,05 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀						
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀						
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
► <u>M5</u> — ◀					► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	
				0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
				0,05 (*)			
► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		0,05 (*)	
				0,05 (*)			
► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos				► M24 0,5 ◀		► M38 2 ◀
0163030	Mangos				► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,02 (*) ◀
0163040	Papayas				► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,5 ◀
0163050	Granadas				► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,02 (*) ◀
0163060	Chirimoya				► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,02 (*) ◀
0163070	Guayabo				► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,02 (*) ◀
0163080	Piñas (ananás)				► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,02 (*) ◀
0163090	Fruto del árbol del pan				► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,02 (*) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales				► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,02 (*) ◀
0163110	Guanábana				► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,02 (*) ◀
0163990	Otros				► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,02 (*) ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS						
0210000	i) Raíces y tubérculos			0,2 (*)	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M29 — ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>	► M5 0,1 ◀	0,1			0,1	► M38 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► M5 0,01 (*) ◀	0,1			0,05 (*)	► M38 0,02 (*) ◀
0212010	Mandioca						
0212020	Boniatos						
0212030	Ñames						
0212040	Arrurruz						
0212990	Otros						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 1 ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
						0,05 (*)	
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)
				▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,05		
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					0,5	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	
		0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1				
					▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M13</u> 0,01 ◀
					▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M41</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>					0,05 (*)	
0213010	Remolachas	► M5 0,01 (*) ◀	0,1				► M38 0,02 (*) ◀
0213020	Zanahorias	► M5 0,05 ◀	0,2				► M38 0,02 (*) ◀
0213030	Apionabos	► M5 0,01 (*) ◀	0,1				► M38 0,02 (*) ◀
0213040	Rábano rusticano	► M5 0,01 (*) ◀	0,1				► M38 0,02 (*) ◀
0213050	Aguaturmas	► M5 0,01 (*) ◀	0,1				► M38 0,02 (*) ◀
0213060	Chirivías	► M5 0,01 (*) ◀	0,1				► M38 0,02 (*) ◀
0213070	Perejil (raíz)	► M5 0,01 (*) ◀	0,1				► M38 0,02 (*) ◀
0213080	Rábanos	► M5 0,01 (*) ◀	0,1				► M38 0,3 ◀
0213090	Salsifies	► M5 0,01 (*) ◀	0,1				► M38 0,02 (*) ◀
0213100	Colinabos	► M5 0,01 (*) ◀	0,1				► M38 0,02 (*) ◀
0213110	Nabos	► M5 0,01 (*) ◀	0,1				► M38 0,02 (*) ◀
0213990	Otros	► M5 0,01 (*) ◀	0,1				► M38 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Bulbos	► M5 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,02 (*) ◀	
0220010	Ajos						► M38 0,1 ◀
0220020	Cebollas						► M38 0,2 ◀
0220030	Chalotes						► M38 0,1 ◀
0220040	Cebolletas						► M38 4 ◀
0220990	Otros						► M38 0,1 ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides		0,1	0,2 (*)	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)
				▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
					▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
							▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
							▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
			0,1				▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
					▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► <u>M7</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
	► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,3 ◀ ► <u>M5</u> 0,3 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀			► <u>M41</u> 1 ◀ ► <u>M41</u> 1 ◀ ► <u>M41</u> 0,2 ◀ ► <u>M41</u> 1 ◀ ► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M41</u> 1 ◀ ► <u>M41</u> 1 ◀ ► <u>M41</u> 0,1 ◀ ► <u>M41</u> 1 ◀ ► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	
	► <u>M5</u> 0,2 ◀			► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M5</u> 2 ◀ ► <u>M5</u> 0,3 ◀ ► <u>M5</u> 2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀			► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,1 ◀ ► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,3 ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	
	► <u>M5</u> 0,2 ◀			► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
					► <u>M32</u> — ◀	
					► <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates	► M5 0,6 ◀					► M38 1 ◀
0231020	Pimientos	► M5 0,6 ◀					► M38 2 ◀
0231030	Berenjenas	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 1 ◀
0231040	Okra, quimbombo	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 1 ◀
0231990	Otros	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 1 ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M5 0,01 (*) ◀					
0232010	Pepinos						► M38 1 ◀
0232020	Pepinillos						► M38 0,2 ◀
0232030	Calabacines						► M38 0,2 ◀
0232990	Otros						► M38 0,2 ◀
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 1 ◀
0233010	Melones						
0233020	calabazas						
0233030	Sandías						
0233990	Otros						
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M5 0,01 (*) ◀					► M38 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	► M5 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)		► M16 0,01 (*) ◀	► M38 2 ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>				► M24 0,05 (*) ◀		
0241010	Brécoles						
0241020	Coliflores						

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ M33 0,5 ◀	▶ M39 1 ◀	0,02 (*)	0,1	▶ M38 1 ◀	0,02 (*)		0,05 (*)
▶ M33 0,2 ◀	▶ M39 0,5 ◀	0,05	0,1	▶ M38 2 ◀	0,05		0,1
▶ M33 0,02 (*) ◀	▶ M39 0,5 ◀	0,02 (*)	0,1	▶ M38 0,5 ◀	0,02 (*)		0,05 (*)
▶ M33 0,02 (*) ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M38 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)
▶ M33 0,02 (*) ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M38 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)
		0,02 (*)	0,2		0,02 (*)		
▶ M33 0,1 ◀	▶ M39 0,3 ◀			▶ M38 0,2 ◀			0,1
▶ M33 0,1 ◀	▶ M39 0,3 ◀			▶ M38 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ M33 0,02 (*) ◀	▶ M39 0,3 ◀			▶ M38 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ M33 0,02 (*) ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀			▶ M38 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ M33 0,02 (*) ◀	▶ M39 0,3 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)
				▶ M38 0,5 ◀			
				▶ M38 0,5 ◀			
				▶ M38 0,5 ◀			
				▶ M38 0,01 (*) ◀			
▶ M33 0,02 (*) ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M38 0,05 ◀	0,02 (*)		0,05 (*)
▶ M33 0,02 (*) ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M38 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)
▶ M33 0,02 (*) ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)
				▶ M38 0,2 ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀		
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
							▶ <u>M13</u> 0,02 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 2 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M41</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M7</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros						
0242000	b) <i>Cogollos</i>						
0242010	Coles de Bruselas				► M24 0,05 (*) ◀		
0242020	Repollos				► M24 0,2 ◀		
0242990	Otros				► M24 0,05 (*) ◀		
0243000	c) <i>Hojas</i>				► M24 0,05 (*) ◀		
0243010	Coles de China						
0243020	Berzas						
0243990	Otros						
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>				► M24 0,05 (*) ◀		
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		0,1		► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M29 — ◀
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			► M38 10 ◀
0251010	Canónigos (valeriana)						
0251020	Lechugas						
0251030	Escarolas						
0251040	Mastuerzo						
0251050	Barbarea						
0251060	Rúcula y rúqueta						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M38</u> 2 ◀			
				▶ <u>M38</u> 2 ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)
				▶ <u>M38</u> 3 ◀			
				▶ <u>M38</u> 3 ◀			
				▶ <u>M38</u> 3 ◀			
				▶ <u>M38</u> 3 ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M38</u> 3 ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							▶ <u>M13</u> 0,02 ◀
							▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
							▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M7</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M7</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M7</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china						
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.						
0251990	Otros						
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)						► M38 10 ◀
0252010	Espinacas	► M5 0,6 ◀		10			
0252020	Verdolaga	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			
0252030	Acelgas	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			
0252990	Otros	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► M5 0,1 ◀		0,2 (*)			► M38 10 ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			► M38 10 ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			► M38 10 ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)			
0256010	Perifollos						► M38 10 ◀
0256020	Cebolletas						► M38 10 ◀
0256030	Hojas de apio						► M38 10 ◀
0256040	Perejil						► M38 60 ◀
0256050	Salvia real						► M38 10 ◀
0256060	Romero						► M38 10 ◀
0256070	Tomillo						► M38 10 ◀
0256080	Albahaca						► M38 10 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M38</u> 3 ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M41</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M41</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel						► M38 10 ◀
0256100	Estragón						► M38 10 ◀
0256990	Otros						► M38 10 ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)		0,1	0,2 (*)		► M16 0,01 (*) ◀	
0260010	Judías (con vaina)	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,5 ◀
0260020	Judías (sin vaina)	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,3 ◀
0260030	Guisantes (con vaina)	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 0,1 ◀		► M38 0,5 ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)	► M5 0,6 ◀			► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,3 ◀
0260050	Lentejas	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,3 ◀
0260990	Otros	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,3 ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	
0270010	Espárragos		2				► M38 0,2 ◀
0270020	Cardos		0,1				► M38 0,2 ◀
0270030	Apio		0,1				► M38 5 ◀
0270040	Hinojos		0,1				► M38 5 ◀
0270050	Alcachofas		0,1				► M38 0,2 ◀
0270060	Puerros		0,1				► M38 0,5 ◀
0270070	Ruibarbo		0,1				► M38 0,2 ◀
0270080	Brotos de bambú		0,1				► M38 0,2 ◀
0270090	Palmitos		0,1				► M38 0,2 ◀
0270990	Otros		0,1				► M38 0,2 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀					0,02 (*)		0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 1 ◀	0,1	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,5	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1				▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
							▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
							▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	► M5 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0280010	Cultivadas						
0280020	Silvestres						
0280990	Otros						
0290000	ix) Algas marinas	► M5 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M5 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)		► M16 0,01 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0300010	Judías				► M24 0,05 (*) ◀		
0300020	Lentejas				► M24 0,05 (*) ◀		
0300030	Guisantes				► M24 0,1 ◀		
0300040	Altramuces				► M24 0,05 (*) ◀		
0300990	Otros				► M24 0,05 (*) ◀		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS			0,2 (*)	► M24 0,05 (*) ◀		► M38 0,02 (*) ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas	► M5 0,02 ◀				► M16 0,02 (*) ◀	
0401010	Semillas de lino		0,1			0,05 (*)	
0401020	Cacahuetes		0,1			0,05 (*)	
0401030	Semillas de adormidera		0,1			0,05 (*)	
0401040	Semillas de sésamo		0,1			0,05 (*)	
0401050	Semillas de girasol		0,1			0,1	
0401060	Semillas de colza		0,1			0,05 (*)	
0401070	Semillas de soja		0,1			0,05 (*)	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
				▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	
		0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)				0,05 (*)	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
			0,1	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 10 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza		0,1			0,05 (*)	
0401090	Semillas de algodón		0,2			0,05 (*)	
0401100	Pepitas de calabaza		0,1			0,05 (*)	
0401110	Azafrán		0,1			0,05 (*)	
0401120	Borraja		0,1			0,05 (*)	
0401130	Camelina		0,1			0,05 (*)	
0401140	Semilla de cáñamo		0,1			0,05 (*)	
0401150	Semillas de ricino		0,1			0,05 (*)	
0401990	Otros		0,1			0,05 (*)	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	► M5 0,01 (*) ◀					
0402010	Aceitunas para aceite		0,2			► M16 0,01 (*) ◀	
0402020	Almendra de palma		0,1			► M16 0,02 (*) ◀	
0402030	Fruto de palma aceitera		0,1			► M16 0,02 (*) ◀	
0402040	Kapok		0,1			► M16 0,02 (*) ◀	
0402990	Otros		0,1			► M16 0,02 (*) ◀	
0500000	5. CEREALES		0,2	0,2 (*)		► M16 0,01 (*) ◀	► M38 1 ◀
0500010	Cebada	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 1,5 ◀	0,05 (*)	
0500020	Alforfón	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 0,1 ◀	0,05 (*)	
0500030	Maíz	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 0,1 ◀	0,1	
0500040	Mijo	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 0,1 ◀	0,05 (*)	
0500050	Avena	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 1,5 ◀	0,05 (*)	
0500060	Arroz	► M5 0,05 ◀			► M24 0,1 ◀	0,05 (*)	
0500070	Centeno	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 0,6 ◀	0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
			0,1 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)	1 0,05 (*) 0,05 (*)			
			0,01 (*)	0,05 (*)			
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,5	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 15 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 15 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 10 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 15 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 15 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 15 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 15 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 15 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 15 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 0,1 ◀	0,05 (*)	
0500090	Trigo	► M5 0,05 ◀			► M24 0,6 ◀	0,05 (*)	
0500990	Otros	► M5 0,01 (*) ◀			► M24 0,1 ◀	0,05 (*)	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M5 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,05 (*) ◀	
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)						► M38 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Granos de café						► M38 0,02 (*) ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)						► M38 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Flores</i>						
0631010	Flores de camomila						
0631020	Flor de hibisco						
0631030	Pétalos de rosa						
0631040	Flores de jazmín						
0631050	Tila						
0631990	Otros						
0632000	b) <i>Hojas</i>						
0632010	Hojas de fresa						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,02 (*)					
		0,02 (*)					
		0,02 (*)					
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 50 ◀						
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀						
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 10 ◀							
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀							

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 15 ◀
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo						
0632030	Mate						
0632990	Otros						
0633000	c) <i>Raíces</i>						
0633010	Raíz de valeriana						
0633020	Raíz de ginseng						
0633990	Otros						
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>						
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)						► M38 0,02 (*) ◀
0650000	v) Algarrobo						► M38 0,02 (*) ◀
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M5 100 ◀	0,5	0,2 (*)	► M24 0,1 ◀	► M16 0,05 (*) ◀	► M38 22 ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M5 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)	► M24 0,1 ◀	► M16 0,05 (*) ◀	
0810000	i) Semillas						► M38 0,02 (*) ◀
0810010	Anís						
0810020	Neguilla						
0810030	Semillas de apio						
0810040	Semillas de cilantro						
0810050	Semillas de comino						
0810060	Semillas de eneldo						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M33</u> 40 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	10	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo						
0810080	Fenogreco						
0810090	Nuez moscada						
0810990	Otros						
0820000	ii) Frutos y bayas						► M38 0,02 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica						
0820020	Pimienta japonesa						
0820030	Comino						
0820040	Cardamomo						
0820050	Bayas de enebro						
0820060	Pimienta negra y blanca						
0820070	Vainilla						
0820080	Tamarindos						
0820990	Otros						
0830000	iii) Corteza						► M38 0,02 (*) ◀
0830010	Canela						
0830990	Otros						
0840000	iv) Raíces o rizoma						► M38 0,02 (*) ◀
0840010	Regaliz						
0840020	Jengibre						
0840030	Cúrcuma						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p>						
	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀						
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M41</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos						
0840990	Otros						
0850000	v) Capullos						
0850010	Clavo						► M38 0,02 (*) ◀
0850020	Alcaparras						► M38 0,4 ◀
0850990	Otros						► M38 0,02 (*) ◀
0860000	vi) Estigma de las flores						► M38 0,02 (*) ◀
0860010	Azafrán						
0860990	Otros						
0870000	vii) Arilo						► M38 0,02 (*) ◀
0870010	Macis						
0870990	Otros						
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M5 0,01 (*) ◀		0,2 (*)		► M16 0,01 (*) ◀	► M38 0,05 ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		0,1		► M24 0,1 ◀	0,05 (*)	
0900020	Caña de azúcar		0,1		► M24 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0900030	Raíces de achicoria		0,05 (*)		► M24 0,2 ◀	0,05 (*)	
0900990	Otros		0,05 (*)		► M24 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	► M5 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,2 (*)		► M16 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
				▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					
1011000	a) <i>Porcino</i>						
1011010	Carne				► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M38</u> 0,05 ◀
1011020	Tocino sin partes magras				► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M38</u> 1 ◀
1011030	Hígado				► <u>M24</u> 0,2 ◀		► <u>M38</u> 0,5 ◀
1011040	Riñón				► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M38</u> 0,3 ◀
1011050	Despojos comestibles				► <u>M24</u> 0,05 ◀		► <u>M38</u> 0,5 ◀
1011990	Otros				► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		
1012000	b) <i>Bovino</i>						
1012010	Carne				► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M38</u> 0,3 ◀
1012020	Grasa				► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M38</u> 3 ◀
1012030	Hígado				► <u>M24</u> 0,2 ◀		► <u>M38</u> 2 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M39</u> — ◀						
				▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							
				▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						
			0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
							▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀
							▶ <u>M13</u> 0,02 ◀
			0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀
			0,05		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀
			0,1		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,03	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón				► M24 0,02 ◀		► M38 1 ◀
1012050	Despojos co- mestibles				► M24 0,02 ◀		► M38 0,5 ◀
1012990	Otros				► M24 0,01 (*) ◀		
1013000	c) <i>Ovino</i>						
1013010	Carne				► M24 0,01 (*) ◀		► M38 0,05 ◀
1013020	Grasa				► M24 0,01 (*) ◀		► M38 2 ◀
1013030	Hígado				► M24 0,2 ◀		► M38 0,5 ◀
1013040	Riñón				► M24 0,02 ◀		► M38 0,5 ◀
1013050	Despojos co- mestibles				► M24 0,02 ◀		► M38 0,5 ◀
1013990	Otros				► M24 0,01 (*) ◀		
1014000	d) <i>Caprino</i>						
1014010	Carne				► M24 0,01 (*) ◀		► M38 0,05 ◀
1014020	Grasa				► M24 0,01 (*) ◀		► M38 2 ◀
1014030	Hígado				► M24 0,2 ◀		► M38 0,5 ◀
1014040	Riñón				► M24 0,02 ◀		► M38 0,5 ◀
1014050	Despojos co- mestibles				► M24 0,02 ◀		► M38 0,5 ◀
1014990	Otros				► M24 0,01 (*) ◀		
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>						
1015010	Carne				► M24 0,01 (*) ◀		► M38 0,05 ◀
1015020	Grasa				► M24 0,01 (*) ◀		► M38 2 ◀
1015030	Hígado				► M24 0,2 ◀		► M38 0,5 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							
				▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							
				▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							
				▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,1		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,03	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀
			0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀
			0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀
			0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀
							▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀
							▶ <u>M13</u> 0,02 ◀
			0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
							▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀
							▶ <u>M13</u> 0,02 ◀
			0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón				► M24 0,02 ◀		► M38 0,5 ◀
1015050	Despojos co- mestibles				► M24 0,02 ◀		► M38 0,5 ◀
1015990	Otros				► M24 0,01 (*) ◀		
1016000	f) <i>Aves de co- rral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>				► M24 0,01 (*) ◀		
1016010	Carne						► M38 0,2 ◀
1016020	Grasa						► M38 1 ◀
1016030	Hígado						► M38 0,2 ◀
1016040	Riñón						► M38 0,2 ◀
1016050	Despojos co- mestibles						► M38 0,2 ◀
1016990	Otros						
1017000	g) <i>Otros anima- les de granja</i>						► M38 0,02 (*) ◀
1017010	Carne				► M24 0,01 (*) ◀		
1017020	Grasa				► M24 0,01 (*) ◀		
1017030	Hígado				► M24 0,2 ◀		
1017040	Riñón				► M24 0,02 ◀		
1017050	Despojos co- mestibles				► M24 0,02 ◀		
1017990	Otros				► M24 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							
				▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							
				▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
							▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀
							▶ <u>M13</u> 0,01 ◀
			0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,002 ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀
1020010	Bovino						
1020020	Ovino						
1020030	Caprino						
1020040	Equino						
1020990	Otros						
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀
1030010	Pollo						
1030020	Pato						
1030030	Ganso						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,004 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀			▶ <u>M38</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz						
1030990	Otros						
1040000	iv) Miel	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M24</u> 0,05 ◀		► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
▼ <u>M5</u> 1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE						
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀			▶ <u>M38</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,05		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀

▼ M5

▼ **M2**

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

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos ⁽⁴⁾	▼ <u>M5</u> Fluoastrobina ▲	Fluquinconazol ⁽¹⁾	Flurocloridona	▼ <u>M11</u> Flusilazol ⁽²⁾ (8) ▲	Flutolanil	▼ <u>M38</u> Flutriafol ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1 ⁽²⁾		0,05 (*)	
0110000	i) Cítricos		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀
0110010	Toronjas y pomelos						
0110020	Naranjas						
0110030	Limones						
0110040	Limas						
0110050	Mandarinas						
0110990	Otros						
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Formetamato: suma de formetamato y sus sales expresada como formetamato (clorhidrato)	► <u>M32</u> Fosálón ▼	► <u>M11</u> Fosetil-Al (suma de fosetil y ácido fosforoso junto con sus sales, expresada como fosetil) ▼	Fosfinas y fosfuros: suma de fosfuro de aluminio, fosfina de aluminio, fosfuro de magnesio, fosfina de magnesio, fosfuro de cinc y fosfina de cinc	► <u>M38</u> Fosmet (fosmet y fosmet oxon expresados como fosmet) (k) ▼	Foxim (l)	Fuberidazol	Glufosinato de amonio (suma de glufosinato, sus sales, MPP -ácido 3-[hidroxi(metil)fosfinoil]propiónico- y NAG -N-acetil glufosinato- expresada como equivalentes de glufosinato)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			0,05		0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> 75 ◀		► <u>M38</u> 0,2 ◀			
							0,1 (*) 0,1 (*) 0,5 0,5 0,1 (*)
							0,5
0,05 (*)		► <u>M11</u> 2 (*) ◀					

▼ M2

Guazatina	Haloxifop, incluido haloxifop-R (haloxifop-R [éster metílico], haloxifop-R y sus conjugados, expresados como haloxifop-R) (*) (6)	▶ <u>M30</u> Hexitiazox ▼	Himexazol	Imazaquina	▶ <u>M15</u> Imidacloprid ▼	▶ <u>M5</u> Ión bromuro ▼	Isoxabén
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)			
5		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)
0,1 (*)		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	

▼ M2

Lenacilo	▶ <u>M5</u> Lufenurón (1) ▼	▶ <u>M5</u> Mepiquat ▼	▶ <u>M16</u> Metabenziazurón ▼	▶ <u>M30</u> Metaldehído ▼	Metam (véase dazomet)	Metamiftrona
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)			0,1 (*)			0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras						
0120020	Nueces del Brasil						
0120030	Nueces de anacardo						
0120040	Castañas						
0120050	Nueces de coco						
0120060	Avellanas						
0120070	Nueces macadamia						
0120080	Nueces de pecán						
0120090	Piñones						
0120100	Pistachos						
0120110	Nueces comunes						
0120990	Otros						
0130000	iii) Frutas de pepita				► M11 — ◀		► M38 0,3 ◀
0130010	Manzanas		0,1		► M11 0,02 (*) ◀		► M38 — ◀
0130020	Peras		0,2		► M11 0,02 (*) ◀		► M38 — ◀
0130030	Membrillos		1		► M11 0,3 ◀		► M38 — ◀
0130040	Nisperos		1		► M11 0,3 ◀		► M38 — ◀
0130050	Nisperos del Japón		1		► M11 0,3 ◀		► M38 — ◀
0130990	Otros		1		► M11 0,3 ◀		► M38 — ◀
0140000	iv) Frutas de hueso						► M38 0,05 (*) ◀
0140010	Albaricoques		0,05 (*)		► M11 0,02 (*) ◀		
0140020	Cerezas		0,05 (*)		► M11 0,2 ◀		
0140030	Melocotones		0,1		► M11 0,2 ◀		
0140040	Ciruelas		0,05 (*)		► M11 0,1 ◀		
0140990	Otros		0,05 (*)		► M11 0,5 ◀		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M32</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,05 ◀</p>			<p>▶ <u>M38</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 2 ◀</p>			<p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,5</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,5</p>
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 75 ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀			
							0,1 (*)
							0,1 (*)
							0,5
							0,5
							0,5
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					
				▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			0,5
				▶ <u>M38</u> 1 ◀			0,5
				▶ <u>M38</u> 1 ◀			0,1 (*)
				▶ <u>M38</u> 0,6 ◀			0,5
				▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			0,5
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05
							0,02 (*)
0,1 (*)					► <u>M15</u> 0,5 ◄	► <u>M5</u> 20 ◄	0,05
		► <u>M30</u> 1 ◄ ► <u>M30</u> 1 ◄ ► <u>M30</u> 0,5 ◄ ► <u>M30</u> 0,5 ◄ ► <u>M30</u> 0,5 ◄			► <u>M5</u> — ◄ ► <u>M5</u> — ◄ ► <u>M5</u> — ◄ ► <u>M5</u> — ◄ ► <u>M5</u> — ◄		
		► <u>M30</u> 0,5 ◄			► <u>M5</u> — ◄		
0,1 (*)	(*)					► <u>M5</u> 20 ◄	
		► <u>M30</u> 1 ◄ ► <u>M30</u> 1 ◄ ► <u>M30</u> 1 ◄ ► <u>M30</u> 0,5 ◄			► <u>M15</u> 0,5 ◄ ► <u>M15</u> 0,5 ◄ ► <u>M15</u> 0,5 ◄ ► <u>M15</u> 0,3 ◄		0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05
		► <u>M30</u> 0,5 ◄			► <u>M15</u> 0,05 (*) ◄		0,02 (*)
0,1 (*)							0,05

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,03 ◀</p>					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
	<p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p>					
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>						► M15 — ◀
0151010	Uvas de mesa		0,1		► M11 0,05 ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0151020	Uvas de vinificación		0,5		► M11 0,2 ◀		► M38 1 ◀
0152000	b) <i>Fresas</i>		0,05 (*)		► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,5 ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		0,05 (*)		► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0153010	Moras silvestres						
0153020	Moras árticas						
0153030	Frambuesas						
0153990	Otros						
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		0,05 (*)		► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante						
0154020	Arándanos						
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)						
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)						
0154050	Escaramujo						
0154060	Moras						
0154070	Acerola						
0154080	Bayas de saúco						
0154990	Otros						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 100 ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
							0,1 (*) 0,5
0,3		▶ <u>M11</u> 75 ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			0,5
0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
							0,5 0,5 0,7
							0,5
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					0,5
1				▶ <u>M38</u> 10 ◀			
0,05 (*)				▶ <u>M38</u> 10 ◀			
0,05 (*)				▶ <u>M38</u> 2 ◀			
0,05 (*)				▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
0,05 (*)				▶ <u>M38</u> 2 ◀			
0,05 (*)				▶ <u>M38</u> 2 ◀			
0,05 (*)				▶ <u>M38</u> 2 ◀			
0,05 (*)				▶ <u>M38</u> 2 ◀			
0,05 (*)				▶ <u>M38</u> 2 ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 5 ◀	
					▶ <u>M15</u> 5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 5 ◀ ▶ <u>M15</u> 5 ◀ ▶ <u>M15</u> 5 ◀ ▶ <u>M15</u> 5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 5 ◀		
					▶ <u>M15</u> 5 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M30</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas		0,05 (*)		► M5 — ◀		► M15 — ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0161010	Dátiles						
0161020	Higos						
0161030	Aceitunas de mesa						
0161040	Kumquats						
0161050	Carambola						
0161060	Palosanto						
0161070	Yambolana						
0161990	Otros						
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0162010	Kiwis						
0162020	Lichi						
0162030	Frutas de la pasión						
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)						
0162050	Caimito						
0162060	Caqui de virginia						
0162990	Otros						
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>						
0163010	Aguacates				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					
				▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀			0,1 (*) 0,1 (*) 0,5 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)
				▶ <u>M38</u> 2 ◀			0,1 (*)
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					
				▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀			0,5 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)
				▶ <u>M38</u> 2 ◀			0,1 (*)
		▶ <u>M11</u> 50 ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)						► <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)
		► <u>M30</u> — ◀			► <u>M5</u> — ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	
		► <u>M30</u> 2 ◀ ► <u>M30</u> 0,5 ◀ ► <u>M30</u> 0,5 ◀ ► <u>M30</u> 0,5 ◀ ► <u>M30</u> 0,5 ◀ ► <u>M30</u> 0,5 ◀ ► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,5 ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
		► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
		► <u>M30</u> 1 ◀ ► <u>M30</u> 0,5 ◀ ► <u>M30</u> 0,5 ◀ ► <u>M30</u> 0,5 ◀ ► <u>M30</u> 0,5 ◀ ► <u>M30</u> 0,5 ◀				► <u>M5</u> 50 ◀ ► <u>M5</u> 50 ◀ ► <u>M5</u> 20 ◀ ► <u>M5</u> 20 ◀ ► <u>M5</u> 20 ◀ ► <u>M5</u> 20 ◀	
		► <u>M30</u> 0,5 ◀				► <u>M5</u> 20 ◀	
		► <u>M30</u> 0,5 ◀					
					► <u>M15</u> 1 ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos				► M11 0,1 ◀		► M38 0,3 ◀
0163030	Mangos				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0163040	Papayas				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0163050	Granadas				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0163060	Chirimoya				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0163070	Guayabo				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0163080	Piñas (ananás)				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0163090	Fruto del árbol del pan				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0163110	Guanábana				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0163990	Otros				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	► M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (²)	► M11 0,02 (*) ◀		
0210000	i) Raíces y tubérculos						
0211000	a) <i>Patatas</i>					0,5	► M38 0,2 ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>					0,05 (*)	► M38 0,05 (*) ◀
0212010	Mandioca						
0212020	Boniatos						
0212030	Ñames						
0212040	Arrurruz						
0212990	Otros						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 50 ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			0,2 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
		▶ <u>M11</u> 30 ◀	0,01 (*)				0,3
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀	0,05				0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,2 ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 1 ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀ ► <u>M5</u> 50 ◀ ► <u>M5</u> 50 ◀ ► <u>M5</u> 50 ◀ ► <u>M5</u> 50 ◀ ► <u>M5</u> 20 ◀ ► <u>M5</u> 50 ◀ ► <u>M5</u> 20 ◀ ► <u>M5</u> 20 ◀ ► <u>M5</u> 20 ◀ ► <u>M5</u> 20 ◀ ► <u>M5</u> 20 ◀	
					► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	
0,1 (*)				0,05 (*)			
					► <u>M15</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	
	0,1	► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◀		0,02 (*)
	0,2	► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,1		► <u>M11</u> — ◀		0,02 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		0,1 (*)	▶ <u>M30</u> 0,15 ◀		0,1 (*)
0,5	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,2	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
						0,1 (*)
						0,1 (*)
						0,1 (*)
						0,2
						0,2

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>					0,05 (*)	
0213010	Remolachas						► M38 0,05 (*) ◀
0213020	Zanahorias						► M38 0,2 ◀
0213030	Apionabos						► M38 0,05 (*) ◀
0213040	Rábano rusticano						► M38 0,05 (*) ◀
0213050	Aguaturmas						► M38 0,05 (*) ◀
0213060	Chirivías						► M38 0,05 (*) ◀
0213070	Perejil (raíz)						► M38 0,05 (*) ◀
0213080	Rábanos						► M38 0,05 (*) ◀
0213090	Salsifies						► M38 0,05 (*) ◀
0213100	Colinabos						► M38 0,05 (*) ◀
0213110	Nabos						► M38 0,05 (*) ◀
0213990	Otros						► M38 0,05 (*) ◀
0220000	ii) Bulbos					0,05 (*)	► M38 0,05 (*) ◀
0220010	Ajos						
0220020	Cebollas						
0220030	Chalotes						
0220040	Cebolletas						
0220990	Otros						
0230000	iii) Frutos y pepónides					0,05 (*)	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M11</u> — ◀	0,05				0,1 (*)
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 25 ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05				0,1 (*)
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 50 ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀					
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◀		
	0,05						0,02 (*)
	0,1						0,05
	0,05						0,02 (*)
	0,05						0,05
	0,05						0,02 (*)
	0,05						0,05
	0,1						0,05
	0,05						0,02 (*)
	0,05 (*)						0,02 (*)
	0,05						0,02 (*)
	0,05						0,02 (*)
	0,05						0,02 (*)
		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			► <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)
	0,05				► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
	0,2				► <u>M15</u> 0,1 ◀		
	0,05				► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
	0,2				► <u>M15</u> 0,2 ◀		
	0,05				► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
		► <u>M30</u> 0,5 ◀				► <u>M5</u> — ◀	
	0,05						0,02 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,2	► <u>M30</u> 2 ◀		
						0,2 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)
						0,1 (*)
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
		► <u>M5</u> 0,1 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0,1 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates						► M38 0,3 ◀
0231020	Pimientos						► M38 1 ◀
0231030	Berenjenas						► M38 0,3 ◀
0231040	Okra, quimbombo						► M38 0,05 (*) ◀
0231990	Otros						► M38 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>						► M38 0,05 (*) ◀
0232010	Pepinos						
0232020	Pepinillos						
0232030	Calabacines						
0232990	Otros						
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>						► M38 0,3 ◀
0233010	Melones						
0233020	calabazas						
0233030	Sandías						
0233990	Otros						
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>						► M38 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>						► M38 0,05 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>					0,05 (*)	► M38 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>						
0241010	Brécoles						
0241020	Coliflores						

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,2 0,05 (*)		▶ M11 100 ◀ ▶ M11 130 ◀					
0,2 0,05 (*)		▶ M11 100 ◀ ▶ M11 2 (*) ◀					
0,05 (*)		▶ M11 2 (*) ◀					
		▶ M11 75 ◀					
0,05 (*) 0,5 0,5							
0,5							
		▶ M11 75 ◀					
0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)							
0,2							
0,05 (*)		▶ M11 5 ◀					
0,05 (*)		▶ M11 5 ◀					
0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M11 10 ◀	0,05				
							0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 30 ◀ ▶ <u>M5</u> 30 ◀ ▶ <u>M5</u> 30 ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	
	0,05		0,05 (*)				0,05
					▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 30 ◀ ▶ <u>M5</u> 30 ◀	
					▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	
			0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05
	0,1 0,05 0,05				▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		
	0,05				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		
	0,05		0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)
	0,05		0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)
	0,05		0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p>					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M5</u> — ◀					
	<p>▶ <u>M5</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,3 ◀</p>					
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros						
0242000	b) <i>Cogollos</i>						
0242010	Coles de Bruselas						
0242020	Repollos						
0242990	Otros						
0243000	c) <i>Hojas</i>						
0243010	Coles de China						
0243020	Berzas						
0243990	Otros						
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>						
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas					0,05 (*)	► M38 0,05 (*) ◀
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>						
0251010	Canónigos (valeriana)						
0251020	Lechugas						
0251030	Escarolas						
0251040	Mastuerzo						
0251050	Barbarea						
0251060	Rúcula y rúqueta						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							0,5
							0,1 (*)
							0,5
							0,5
							0,1 (*)
							0,5
							0,1 (*)
0,05 (*)			0,05				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 75 ◀					
							0,5
							0,5
							0,1 (*)
							0,1 (*)
							0,1 (*)
							0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M30</u> 3 ◀			▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 50 ◀	
							0,02 (*)
	0,05				▶ <u>M15</u> 2 ◀		
	0,1				▶ <u>M15</u> 2 ◀		
	0,05 (*)				▶ <u>M15</u> 1 ◀		
	0,05				▶ <u>M15</u> 2 ◀		
	0,05				▶ <u>M15</u> 2 ◀		
	0,05				▶ <u>M15</u> 2 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M30</u> 0,1 ◀		
0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M30</u> 2 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china						
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.						
0251990	Otros						
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)						
0252010	Espinacas						
0252020	Verdolaga						
0252030	Acelgas						
0252990	Otros						
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>						
0254000	d) <i>Berros de agua</i>						
0255000	e) <i>Endivias</i>						
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>						
0256010	Perifollos						
0256020	Cebolletas						
0256030	Hojas de apio						
0256040	Perejil						
0256050	Salvia real						
0256060	Romero						
0256070	Tomillo						
0256080	Albahaca						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							0,1 (*) 0,1 (*)
							0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
		▶ <u>M11</u> 75 ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 15 ◀					0,5 0,1 (*) 0,1 (*)
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 75 ◀					0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 75 ◀					0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 0,05				► <u>M15</u> 2 ◀ ► <u>M15</u> 2 ◀		
	0,05				► <u>M15</u> 2 ◀		
					► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
	0,3 0,05 0,3						
	0,3						
	0,05				► <u>M15</u> 2 ◀		0,02 (*)
	0,05				► <u>M15</u> 2 ◀		0,02 (*)
	0,05				► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
					► <u>M15</u> 2 ◀		0,05
	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,05 (*) 0,3						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 2 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀			▶ <u>M30</u> 2 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel						
0256100	Estragón						
0256990	Otros						
0260000	vi) Leguminosas (frescas)					0,05 (*)	
0260010	Judías (con vaina)						► M38 0,05 (*) ◀
0260020	Judías (sin vaina)						► M38 0,05 (*) ◀
0260030	Guisantes (con vaina)						► M38 0,05 (*) ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)						► M38 0,1 ◀
0260050	Lentejas						► M38 0,05 (*) ◀
0260990	Otros						► M38 0,05 (*) ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)					0,05 (*)	► M38 0,05 (*) ◀
0270010	Espárragos						
0270020	Cardos						
0270030	Apio						
0270040	Hinojos						
0270050	Alcachofas						
0270060	Puerros						
0270070	Ruibarbo						
0270080	Brotos de bambú						
0270090	Palmitos						
0270990	Otros						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀	0,05				
0,3 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)							0,5 2 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)
0,05 (*)							0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				0,1 (*)
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 50 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,3 0,3						
	0,05 (*)						
		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			► <u>M5</u> 30 ◀	
	0,1 0,1 0,1 0,1 0,05				► <u>M15</u> 2 ◀ ► <u>M15</u> 2 ◀ ► <u>M15</u> 5 ◀ ► <u>M15</u> 2 ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 0,02 (*)
	0,05				► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			► <u>M5</u> 30 ◀	
	0,1 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05 0,05 0,05				► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,5 ◀ ► <u>M15</u> 2 ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,5 ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)
	0,05				► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					1
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					1
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀					0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀					0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					1
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas					0,05 (*)	► M38 0,05 (*) ◀
0280010	Cultivadas						
0280020	Silvestres						
0280990	Otros						
0290000	ix) Algas marinas					0,05 (*)	► M38 0,05 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (²)	► M11 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M38 0,05 (*) ◀
0300010	Judías						
0300020	Lentejas						
0300030	Guisantes						
0300040	Altramuces						
0300990	Otros						
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (²)		0,05 (*)	
0401000	i) Semillas oleaginosas						► M38 — ◀
0401010	Semillas de lino				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0401020	Cacahuetes				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0401030	Semillas de adormidera				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0401040	Semillas de sésamo				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0401050	Semillas de girasol				► M11 0,1 ◀		► M38 0,2 ◀
0401060	Semillas de colza				► M11 0,1 ◀		► M38 0,2 ◀
0401070	Semillas de soja				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,4 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀	0,05				0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀	0,05				0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
			0,05				0,1 (*)
			0,05				3
			0,1				3
			0,05				3
			0,05				3
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀			0,02 (*)	0,05 (*)	
				▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀			1
			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀			0,1 (*)
			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀			1
			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀			0,1 (*)
			0,1	▶ <u>M38</u> — ◀			5
			0,1	▶ <u>M38</u> — ◀			5
			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀			2

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,02 (*)
0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,02 (*)
	0,1	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 1 ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
	0,1	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M15</u> 2 ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
	0,1				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05				▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	
	0,05				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,2				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,2				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,5				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,2
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)			0,1 (*)
			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 10 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0401090	Semillas de algodón				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0401100	Pepitas de calabaza				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0401110	Azafrán				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0401120	Borraja				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0401130	Camelina				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0401140	Semilla de cáñamo				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0401150	Semillas de ricino				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0401990	Otros				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,2 ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos				► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0402010	Aceitunas para aceite						
0402020	Almendra de palma						
0402030	Fruto de palma aceitera						
0402040	Kapok						
0402990	Otros						
0500000	5. CEREALES			0,1 ⁽²⁾			► M38 0,5 ◀
0500010	Cebada	► M5 0,5 ◀	0,05 (*)		► M11 0,2 ◀	0,05 (*)	
0500020	Alforfón	► M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► M11 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0500030	Maíz	► M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► M11 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0500040	Mijo	► M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► M11 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0500050	Avena	► M5 0,5 ◀	0,05 (*)		► M11 0,2 ◀	0,05 (*)	
0500060	Arroz	► M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► M11 0,02 (*) ◀	2	
0500070	Centeno	► M5 0,5 ◀	0,1		► M11 0,1 ◀	0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,2				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,3				▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	
0,2	0,1		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,1
		▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 1,5 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ M5 0,05 (*) ◀ ▶ M5 5 ◀ ▶ M5 0,05 (*) ◀ ▶ M5 0,05 (*) ◀ ▶ M5 0,05 (*) ◀ ▶ M5 0,05 (*) ◀ ▶ M5 0,05 (*) ◀ ▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M30 0,05 (*) ◀ ▶ M30 0,05 (*) ◀ ▶ M30 0,05 (*) ◀ ▶ M30 0,05 (*) ◀ ▶ M30 0,05 (*) ◀ ▶ M30 0,05 (*) ◀ ▶ M30 0,05 (*) ◀ ▶ M30 0,05 (*) ◀		
		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M30 0,05 (*) ◀		
		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M30 0,05 (*) ◀		
			▶ M16 0,01 (*) ◀ ▶ M16 0,02 (*) ◀ ▶ M16 0,02 (*) ◀ ▶ M16 0,02 (*) ◀			
			▶ M16 0,02 (*) ◀			
0,1 (*)			▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M30 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	▶ M5 0,02 (*) ◀ ▶ M5 0,02 (*) ◀ ▶ M5 0,05 ◀ ▶ M5 0,02 (*) ◀ ▶ M5 0,02 (*) ◀ ▶ M5 0,02 (*) ◀ ▶ M5 0,02 (*) ◀ ▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M5 3 ◀ ▶ M5 2 ◀ ▶ M5 2 ◀ ▶ M5 2 ◀ ▶ M5 2 ◀ ▶ M5 2 ◀ ▶ M5 2 ◀ ▶ M5 3 ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	► M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► M11 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0500090	Trigo	► M5 0,05 (*) ◀	0,1		► M11 0,1 ◀	0,05 (*)	
0500990	Otros	► M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► M11 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M5 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (2)	► M11 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M38 — ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)						► M38 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Granos de café						► M38 0,15 ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)						► M38 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Flores</i>						
0631010	Flores de camomila						
0631020	Flor de hibisco						
0631030	Pétalos de rosa						
0631040	Flores de jazmín						
0631050	Tila						
0631990	Otros						
0632000	b) <i>Hojas</i>						
0632010	Hojas de fresa						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M38</u> 0,2 ◀			0,1 (*)
				▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)
				▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,05	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,1 (*)
		▶ <u>M11</u> 5 (*) ◀					
		▶ <u>M11</u> 5 (*) ◀					
		▶ <u>M11</u> 500 ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)
	0,05	▶ <u>M30</u> 4 ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	
		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
	1						
						▶ <u>M5</u> 250 ◀ ▶ <u>M5</u> 100 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀	
						▶ <u>M5</u> 50 ◀	
	1					▶ <u>M5</u> 100 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀				
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)
				▶ <u>M30</u> 0,1 ◀		
				▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo						
0632030	Mate						
0632990	Otros						
0633000	c) <i>Raíces</i>						
0633010	Raíz de valeriana						
0633020	Raíz de ginseng						
0633990	Otros						
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>						
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)						► M38 0,05 (*) ◀
0650000	v) Algarrobo						► M38 0,05 (*) ◀
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M5 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (²)	► M11 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M38 0,05 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M5 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (²)	► M11 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M38 0,05 (*) ◀
0810000	i) Semillas						
0810010	Anís						
0810020	Neguilla						
0810030	Semillas de apio						
0810040	Semillas de cilantro						
0810050	Semillas de comino						
0810060	Semillas de eneldo						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 1500 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 5 (*) ◀	0,05	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> 2 ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M5</u> 70 ◀	
	0,1						
	1						
	1						
	1					▶ <u>M5</u> 50 ◀	
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	
0,1 (*)	0,05	▶ <u>M30</u> 20 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05
0,1 (*)	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,02 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo						
0810080	Fenogreco						
0810090	Nuez moscada						
0810990	Otros						
0820000	ii) Frutos y bayas						
0820010	Pimienta de Jamaica						
0820020	Pimienta japonesa						
0820030	Comino						
0820040	Cardamomo						
0820050	Bayas de enebro						
0820060	Pimienta negra y blanca						
0820070	Vainilla						
0820080	Tamarindos						
0820990	Otros						
0830000	iii) Corteza						
0830010	Canela						
0830990	Otros						
0840000	iv) Raíces o rizoma						
0840010	Regaliz						
0840020	Jengibre						
0840030	Cúrcuma						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 2 ◀						
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M32</u> 3 ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos						
0840990	Otros						
0850000	v) Capullos						
0850010	Clavo						
0850020	Alcaparras						
0850990	Otros						
0860000	vi) Estigma de las flores						
0860010	Azafrán						
0860990	Otros						
0870000	vii) Arilo						
0870010	Macis						
0870990	Otros						
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M5 0,05 (*) ◀		0,1 (2)	► M5 — ◀	0,05 (*)	
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		0,5		► M11 0,05 ◀		► M38 0,1 ◀
0900020	Caña de azúcar		0,05 (*)		► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0900030	Raíces de achicoria		0,05 (*)		► M11 0,2 ◀		► M38 0,05 (*) ◀
0900990	Otros		0,05 (*)		► M11 0,02 (*) ◀		► M38 0,05 (*) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES			0,05 (2)			► M38 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 75 ◀					
		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)			0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)
	0,2		0,1		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05		0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
	0,05		0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	
	0,05		0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	
0,1 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
						0,2
						0,1 (*)
						0,1 (*)
						0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos				► <u>M5</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>						
1011010	Carne	► <u>M5</u> 0,05 ◀	2		► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
1011020	Tocino sin partes magras	► <u>M5</u> 0,05 ◀	2		► <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	
1011030	Hígado	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,3		► <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2	
1011040	Riñón	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,3		► <u>M11</u> 0,5 ◀	0,1	
1011050	Despojos comestibles	► <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		► <u>M11</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	
1011990	Otros	► <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
1012000	b) <i>Bovino</i>						
1012010	Carne	► <u>M5</u> 0,05 ◀	2		► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
1012020	Grasa	► <u>M5</u> 0,05 ◀	2		► <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	
1012030	Hígado	► <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		► <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,1 ◀			
							0,1 (*)
					0,02 (*) 0,7 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)		
					0,02 (*)		
					0,02 (*)		
							0,1 (*) 0,1 (*) 0,2

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,1 0,1				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M5</u> — ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón	► M5 0,1 ◀	0,3		► M11 0,5 ◀	0,1	
1012050	Despojos co- mestibles	► M5 0,05 ◀	0,3		► M11 0,5 ◀	0,02 (*)	
1012990	Otros	► M5 0,05 ◀	0,02 (*)		► M11 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
1013000	c) <i>Ovino</i>						
1013010	Carne	► M5 0,05 ◀	2		► M11 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
1013020	Grasa	► M5 0,05 ◀	2		► M11 0,1 ◀	0,02 (*)	
1013030	Hígado	► M5 0,05 ◀	0,3		► M11 0,1 ◀	0,2	
1013040	Riñón	► M5 0,1 ◀	0,3		► M11 0,5 ◀	0,1	
1013050	Despojos co- mestibles	► M5 0,05 ◀	0,3		► M11 0,5 ◀	0,02 (*)	
1013990	Otros	► M5 0,05 ◀	0,02 (*)		► M11 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
1014000	d) <i>Caprino</i>					0,05	
1014010	Carne	► M5 0,05 ◀	2		► M11 0,02 (*) ◀		
1014020	Grasa	► M5 0,05 ◀	2		► M11 0,1 ◀		
1014030	Hígado	► M5 0,05 ◀	0,3		► M11 0,1 ◀		
1014040	Riñón	► M5 0,1 ◀	0,3		► M11 0,5 ◀		
1014050	Despojos co- mestibles	► M5 0,05 ◀	0,3		► M11 0,5 ◀		
1014990	Otros	► M5 0,05 ◀	0,02 (*)		► M11 0,02 (*) ◀		
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>					0,05	
1015010	Carne	► M5 0,05 ◀	2		► M11 0,02 (*) ◀		
1015020	Grasa	► M5 0,05 ◀	2		► M11 0,1 ◀		
1015030	Hígado	► M5 0,05 ◀	0,3		► M11 0,1 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							0,1 (*) 0,1 (*)
							0,1 (*)
							0,1 (*)
					0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)		
					0,02 (*)		
							0,1 (*)
					0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)		
					0,02 (*)		
					0,02 (*)		0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,1 0,1				▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M5</u> — ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M5</u> — ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M5</u> — ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	► M5 0,1 ◀	0,3		► M11 0,5 ◀		
1015050	Despojos co- mestibles	► M5 0,05 ◀	0,3		► M11 0,5 ◀		
1015990	Otros	► M5 0,05 ◀	0,02 (*)		► M11 0,02 (*) ◀		
1016000	f) <i>Aves de cor- ral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>		0,02			0,05	
1016010	Carne	► M5 0,05 ◀			► M11 0,02 (*) ◀		
1016020	Grasa	► M5 0,05 ◀			► M11 0,1 ◀		
1016030	Hígado	► M5 0,05 ◀			► M11 0,1 ◀		
1016040	Riñón	► M5 0,1 ◀			► M11 0,5 ◀		
1016050	Despojos co- mestibles	► M5 0,05 ◀			► M11 0,5 ◀		
1016990	Otros	► M5 0,05 ◀			► M11 0,02 (*) ◀		
1017000	g) <i>Otros anima- les de granja</i>					0,02 (*)	
1017010	Carne	► M5 0,05 ◀	2		► M11 0,02 (*) ◀		
1017020	Grasa	► M5 0,05 ◀	2		► M11 0,1 ◀		
1017030	Hígado	► M5 0,05 ◀	0,3		► M11 0,1 ◀		
1017040	Riñón	► M5 0,1 ◀	0,3		► M11 0,5 ◀		
1017050	Despojos co- mestibles	► M5 0,05 ◀	0,3		► M11 0,5 ◀		
1017990	Otros	► M5 0,05 ◀	0,02 (*)		► M11 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,025		0,1 (*)
					0,55		0,1 (*)
					0,05		0,2
					0,03		1
					0,02 (*)		0,1 (*)
					0,02 (*)		0,1 (*)
					0,02 (*)		0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,02 0,1				▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
	0,1				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ M5 0,2 ◀	0,03			0,05	▶ M38 0,01 (*) ◀
1020010	Bovino				▶ M11 0,02 (*) ◀		
1020020	Ovino				▶ M11 0,05 ◀		
1020030	Caprino				▶ M11 0,05 ◀		
1020040	Equino				▶ M11 0,05 ◀		
1020990	Otros				▶ M11 0,05 ◀		
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ M5 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ M11 0,05 ◀	0,05	▶ M38 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo						
1030020	Pato						
1030030	Ganso						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)
					0,06		
					0,02 (*)		
					0,02 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz						
1030990	Otros						
1040000	iv) Miel	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		► <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		► <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		► <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		► <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
▼ <u>M5</u> 1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE						
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,02 (*)		
					0,02 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M5

▼ M2

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▶ <u>M11</u> Metazacoloro (R) ▼	▶ <u>M15</u> Metconazol (L) ▼	▶ <u>M5</u> Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfóxido y su sulfona, expresada como metiocarb) ▼	▶ <u>M32</u> Metopreno ▼	Metosulam	▶ <u>M39</u> Metrafenona ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	
0110000	i) Cítricos		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0110010	Toronjas y pomelos			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			
0110020	Naranjas			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			
0110030	Limonos			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
0110040	Limas			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
0110050	Mandarinas			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
0110990	Otros			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Metribucina	▼ <u>M32</u> ▲	Napropamida	Nicosulfurón	▼ <u>M27</u> Novalurón (L) ▲	Oxadiazón	▼ <u>M32</u> ▲	Oxifluorfén	Paclobutrazol
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5

▼ M2

Pencicurón (L)	▶ <u>M5</u> Picloram ▼	Piretrinas	▶ <u>M5</u> Piridabén (L) ▼	▶ <u>M13</u> Pirimicarb: suma de pirimicarb y pirimicarb desmetil expresada como pirimicarb ▼	▶ <u>M5</u> Piriproxifén (L) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M33</u> Propamocarb (suma de propamocarb y sus sales expresada como propamocarb) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	1				▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀
				▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

Propamil	▶ <u>M5</u> Propaquizafop ▼	Propargita (L)	Propisocloro	▶ <u>M13</u> Prosulfocarb ▼	▶ <u>M41</u> Protoconazol (Protoconazol-des- tio) (S) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
		3	0,01 (*)		
			0,01 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras						
0120020	Nueces del Brasil						
0120030	Nueces de anacardo						
0120040	Castañas						
0120050	Nueces de coco						
0120060	Avellanas						
0120070	Nueces macadamia						
0120080	Nueces de pecán						
0120090	Piñones						
0120100	Pistachos						
0120110	Nueces comunes						
0120990	Otros						
0130000	iii) Frutas de pepita		► M15 0,02 (*) ◀		► M32 0,02 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀
0130010	Manzanas			► M5 0,1 (*) ◀			
0130020	Peras			► M5 0,1 (*) ◀			
0130030	Membrillos			► M5 0,2 ◀			
0130040	Nisperos			► M5 0,2 ◀			
0130050	Nisperos del Japón			► M5 0,2 ◀			
0130990	Otros			► M5 0,2 ◀			
0140000	iv) Frutas de hueso			► M5 0,2 ◀	► M32 0,02 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀
0140010	Albaricoques		► M15 0,1 ◀				
0140020	Cerezas		► M15 0,15 ◀				
0140030	Melocotones		► M15 0,1 ◀				
0140040	Ciruelas		► M15 0,02 (*) ◀				
0140990	Otros		► M15 0,02 (*) ◀				
0150000	v) Bayas y frutos pequeños		► M15 0,02 (*) ◀		► M32 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 0,1 0,1 0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,1			
		0,1			
		0,1			
		0,1			
		0,1			
		0,1			
		0,1			
		0,1			
		0,1			
		0,3			
		0,1			
		3			
			0,1		
			0,01 (*)		
			0,01 (*)		
			0,01 (*)		
			0,01 (*)		
			0,01 (*)		
		4	0,01 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>			► M5 0,3 ◀			► M39 5 ◀
0151010	Uvas de mesa						
0151020	Uvas de vinificación						
0152000	b) <i>Fresas</i>			► M5 1 ◀			► M39 0,6 ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>			► M5 0,2 ◀			► M39 0,05 (*) ◀
0153010	Moras silvestres						
0153020	Moras árticas						
0153030	Frambuesas						
0153990	Otros						
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>			► M5 0,2 ◀			► M39 0,05 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante						
0154020	Arándanos						
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)						
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)						
0154050	Escaramujo						
0154060	Moras						
0154070	Acerola						
0154080	Bayas de saúco						
0154990	Otros						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,05
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3 0,3 0,3 0,1 0,3 0,3 0,3 0,3	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M13</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
				▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		7	0,1		
		0,01 (*)	0,01 (*)		
		0,01 (*)	0,01 (*)		
		0,01 (*)	0,01 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas		► M15 0,02 (*) ◀		► M32 0,02 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>			► M5 0,2 ◀			
0161010	Dátiles						
0161020	Higos						
0161030	Aceitunas de mesa						
0161040	Kumquats						
0161050	Carambola						
0161060	Palosanto						
0161070	Yambolana						
0161990	Otros						
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>			► M5 0,2 ◀			
0162010	Kiwis						
0162020	Lichi						
0162030	Frutas de la pasión						
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)						
0162050	Caimito						
0162060	Caqui de virginia						
0162990	Otros						
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>						
0163010	Aguacates			► M5 0,2 ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,01 (*)		
		0,01 (*) 2 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)			
		0,01 (*)			
		0,01 (*)			
		0,01 (*)			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos			► M5 0,1 (*) ◀			
0163030	Mangos			► M5 0,1 (*) ◀			
0163040	Papayas			► M5 0,2 ◀			
0163050	Granadas			► M5 0,2 ◀			
0163060	Chirimoya			► M5 0,2 ◀			
0163070	Guayabo			► M5 0,2 ◀			
0163080	Piñas (ananás)			► M5 0,1 (*) ◀			
0163090	Fruto del árbol del pan			► M5 0,2 ◀			
0163100	Durión de las Indias Orientales			► M5 0,2 ◀			
0163110	Guanábana			► M5 0,2 ◀			
0163990	Otros			► M5 0,2 ◀			
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS					0,01 (*)	► M39 — ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos	► M11 0,3 ◀	► M15 0,02 (*) ◀	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>						
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>						
0212010	Mandioca						
0212020	Boniatos						
0212030	Ñames						
0212040	Arrurruz						
0212990	Otros						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,2	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	1				▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,1				▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
0,05 (*)				▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)					► <u>M5</u> — ◀
		0,01 (*)		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,1 ◀		0,1	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M5</u> 0,1 ◀		0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>						
0213010	Remolachas						
0213020	Zanahorias						
0213030	Apionabos						
0213040	Rábano rusticano						
0213050	Aguaturmas						
0213060	Chirivías						
0213070	Perejil (raíz)						
0213080	Rábanos						
0213090	Salsifies						
0213100	Colinabos						
0213110	Nabos						
0213990	Otros						
0220000	ii) Bulbos	► M11 0,3 ◀	► M15 0,02 (*) ◀		► M32 0,05 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀
0220010	Ajos			► M5 0,5 ◀			
0220020	Cebollas			► M5 0,1 (*) ◀			
0220030	Chalotes			► M5 0,5 ◀			
0220040	Cebolletas			► M5 0,5 ◀			
0220990	Otros			► M5 0,5 ◀			
0230000	iii) Frutos y pepónides				► M32 0,02 (*) ◀		
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		► M15 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀			
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀			
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,01 (*)		
	<p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p>
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
		0,01 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	<p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>0,01 (*)</p> <p>0,1</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p>	<p>▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p>	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
		2			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
0231020	Pimientos	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M39</u> 2 ◀
0231030	Berenjenas	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
0231040	Okra, quimbombo	▶ <u>M11</u> 30 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0231990	Otros	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,15 ◀
0232010	Pepinos			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
0232020	Pepinillos			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
0232030	Calabacines			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
0232990	Otros			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀					▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
0233010	Melones		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
0233020	calabazas		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
0233030	Sandías		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
0233990	Otros		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>						
0241010	Brécoles						
0241020	Coliflores						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 0,1 0,1 0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,1		▶ <u>M27</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 2 ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
				▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,01 (*)			
		0,01 (*)			
		0,01 (*)			
		0,01 (*)			
		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
					▶ <u>M15</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,03 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros						
0242000	b) <i>Cogollos</i>						
0242010	Coles de Bruselas						
0242020	Repollos						
0242990	Otros						
0243000	c) <i>Hojas</i>						
0243010	Coles de China						
0243020	Berzas						
0243990	Otros						
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>						
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		▶ M15 0,02 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>				▶ M32 0,02 (*) ◀		
0251010	Canónigos (valeriana)	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 1 ◀			
0251020	Lechugas	▶ M11 0,5 ◀		▶ M5 1 ◀			
0251030	Escarolas	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 0,1 (*) ◀			
0251040	Mastuerzo	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 1 ◀			
0251050	Barbarea	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 1 ◀			
0251060	Rúcula y ruqueta	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 1 ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,5	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
				▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 20 ◀
				▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
				▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
2						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 30 ◀
				▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 50 ◀
				▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
				▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 30 ◀
				▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 20 ◀
				▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 20 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 1 ◀			
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 1 ◀			
0251990	Otros	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 1 ◀			
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)	▶ M11 0,3 ◀			▶ M32 0,02 (*) ◀		
0252010	Espinacas			▶ M5 0,1 (*) ◀			
0252020	Verdolaga			▶ M5 0,2 ◀			
0252030	Acelgas			▶ M5 0,1 (*) ◀			
0252990	Otros			▶ M5 1 ◀			
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 1 ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀		
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 1 ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀		
0255000	e) <i>Endivias</i>	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 0,1 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀		
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 1 ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀		
0256010	Perifollos						
0256020	Cebolletas						
0256030	Hojas de apio						
0256040	Perejil						
0256050	Salvia real						
0256060	Romero						
0256070	Tomillo						
0256080	Albahaca						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 25 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,5	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 15 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 20 ◀ ▶ <u>M33</u> 20 ◀
				▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 20 ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*) 2 0,05 (*)				▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 30 ◀ ▶ <u>M33</u> 20 ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀
0,05 (*)				▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
0,05 (*)				▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 30 ◀
0,05 (*)				▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀
0,05 (*)				▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀
0,05 (*)				▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 30 ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel						
0256100	Estragón						
0256990	Otros						
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	▶ M11 0,3 ◀			▶ M32 0,02 (*) ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina)		▶ M15 0,02 (*) ◀	▶ M5 0,2 ◀			
0260020	Judías (sin vaina)		▶ M15 0,05 ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀			
0260030	Guisantes (con vaina)		▶ M15 0,05 ◀	▶ M5 0,2 ◀			
0260040	Guisantes (sin vaina)		▶ M15 0,05 ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀			
0260050	Lentejas		▶ M15 0,02 (*) ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀			
0260990	Otros		▶ M15 0,02 (*) ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀			
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)		▶ M15 0,02 (*) ◀		▶ M32 0,02 (*) ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀
0270010	Espárragos	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 0,1 (*) ◀			
0270020	Cardos	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 0,1 (*) ◀			
0270030	Apio	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 0,1 (*) ◀			
0270040	Hinojos	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 0,1 (*) ◀			
0270050	Alcachofas	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 0,1 (*) ◀			
0270060	Puerros	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 0,2 ◀			
0270070	Ruibarbo	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 0,1 (*) ◀			
0270080	Brotos de bambú	▶ M11 30 ◀		▶ M5 0,1 (*) ◀			
0270090	Palmitos	▶ M11 30 ◀		▶ M5 0,1 (*) ◀			
0270990	Otros	▶ M11 0,3 ◀		▶ M5 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,01 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1 0,1 0,1 0,1		
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		
		0,01 (*)	0,01 (*)		
	► <u>M5</u> 0,1 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,1 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,1 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 2 ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,05 ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	▶ M11 0,3 ◀	▶ M15 0,02 (*) ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	▶ M32 0,0 2(*) ◀		
0280010	Cultivadas						▶ M39 0,4 ◀
0280020	Silvestres						▶ M39 0,05 (*) ◀
0280990	Otros						▶ M39 0,05 (*) ◀
0290000	ix) Algas marinas	▶ M11 0,1 (*) ◀	▶ M15 0,02 (*) ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	▶ M11 0,1 (*) ◀		▶ M5 0,1 (*) ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M39 0,05 (*) ◀
0300010	Judías		▶ M15 0,02 (*) ◀				
0300020	Lentejas		▶ M15 0,02 (*) ◀				
0300030	Guisantes		▶ M15 0,05 ◀				
0300040	Altramuces		▶ M15 0,05 ◀				
0300990	Otros		▶ M15 0,02 (*) ◀				
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS				▶ M32 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M39 0,05 (*) ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas			▶ M5 0,1 (*) ◀			
0401010	Semillas de lino	▶ M11 0,1 (*) ◀	▶ M15 0,05 ◀				
0401020	Cacahuetes	▶ M11 0,1 (*) ◀	▶ M15 0,05 ◀				
0401030	Semillas de adormidera	▶ M11 0,1 (*) ◀	▶ M15 0,1 ◀				
0401040	Semillas de sésamo	▶ M11 0,1 (*) ◀	▶ M15 0,05 ◀				
0401050	Semillas de girasol	▶ M11 0,1 (*) ◀	▶ M15 0,05 ◀				
0401060	Semillas de colza	▶ M11 1 ◀	▶ M15 0,1 ◀				
0401070	Semillas de soja	▶ M11 0,1 (*) ◀	▶ M15 0,05 ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	3	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
		3				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 1 ◀
		0,3	0,01 (*)		
		0,01 (*)	0,01 (*)		
		0,01 (*)	0,1		
		0,01 (*)	0,01 (*)		
		0,01 (*)	0,01 (*)		
0,1 (*)				► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
					► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		► <u>M41</u> 0,15 ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,01 (*)		► <u>M41</u> 0,05 ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		► <u>M41</u> 0,15 ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		► <u>M41</u> 0,05 ◀
	► <u>M5</u> 0,2 ◀	0,02 (*)	0,1		► <u>M41</u> 0,05 ◀
	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		► <u>M41</u> 0,15 ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1		► <u>M41</u> 0,05 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza	► M11 0,1 (*) ◀	► M15 0,1 ◀				
0401090	Semillas de algodón	► M11 0,1 (*) ◀	► M15 0,3 ◀				
0401100	Pepitas de calabaza	► M11 0,1 (*) ◀	► M15 0,05 ◀				
0401110	Azafrán	► M11 0,1 (*) ◀	► M15 0,05 ◀				
0401120	Borraja	► M11 0,1 (*) ◀	► M15 0,05 ◀				
0401130	Camelina	► M11 0,1 (*) ◀	► M15 0,05 ◀				
0401140	Semilla de cáñamo	► M11 0,1 (*) ◀	► M15 0,05 ◀				
0401150	Semillas de ricino	► M11 0,1 (*) ◀	► M15 0,05 ◀				
0401990	Otros	► M11 0,1 (*) ◀	► M15 0,05 ◀				
0402000	ii) Frutos oleaginosos	► M11 0,1 (*) ◀	► M15 0,02 (*) ◀				
0402010	Aceitunas para aceite			► M5 0,2 ◀			
0402020	Almendra de palma			► M5 0,1 (*) ◀			
0402030	Fruto de palma aceitera			► M5 0,1 (*) ◀			
0402040	Kapok			► M5 0,1 (*) ◀			
0402990	Otros			► M5 0,1 (*) ◀			
0500000	5. CEREALES	► M11 0,1 (*) ◀	► M15 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 5 ◀		
0500010	Cebada		► M15 0,1 ◀			0,1	► M39 0,5 ◀
0500020	Alforfón		► M15 0,1 ◀			0,02	► M39 0,05 (*) ◀
0500030	Maíz		► M15 0,1 ◀			0,05	► M39 0,05 (*) ◀
0500040	Mijo		► M15 0,1 ◀			0,01 (*)	► M39 0,05 (*) ◀
0500050	Avena		► M15 0,1 ◀			0,1	► M39 0,5 ◀
0500060	Arroz		► M15 0,1 ◀			0,1	► M39 0,05 (*) ◀
0500070	Centeno		► M15 0,1 ◀			0,1	► M39 0,1 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	1	0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		1		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,5		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,5		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,5		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,5		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	3	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,15 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,3 ◀
0,1 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)		0,1	0,1		▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
0,2		0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo		▶ M15 0,1 ◀			0,01 (*)	▶ M39 0,05 (*) ◀
0500090	Trigo		▶ M15 0,15 ◀			0,1	▶ M39 0,5 ◀
0500990	Otros		▶ M15 0,1 ◀			0,01 (*)	▶ M39 0,05 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	▶ M11 0,2 (*) ◀	▶ M15 0,02 (*) ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	▶ M32 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M39 0,05 (*) ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)						
0620000	ii) Granos de café						
0630000	iii) Infusiones (desecadas)						
0631000	a) <i>Flores</i>						
0631010	Flores de camomila						
0631020	Flor de hibisco						
0631030	Pétalos de rosa						
0631040	Flores de jazmín						
0631050	Tila						
0631990	Otros						
0632000	b) <i>Hojas</i>						
0632010	Hojas de fresa						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 (*) ◀
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M41</u> 0,1 ◀
0,1 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
		5		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		► <u>M13</u> 2 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo						
0632030	Mate						
0632990	Otros						
0633000	c) <i>Raíces</i>						
0633010	Raíz de valeriana						
0633020	Raíz de ginseng						
0633990	Otros						
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>						
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)						
0650000	v) Algarrobo						
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M11 0,2 (*) ◀	► M15 0,02 (*) ◀	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► M39 0,05 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M11 0,2 (*) ◀	► M15 0,02 (*) ◀	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► M39 0,05 (*) ◀
0810000	i) Semillas						
0810010	Anís						
0810020	Neguilla						
0810030	Semillas de apio						
0810040	Semillas de cilantro						
0810050	Semillas de comino						
0810060	Semillas de eneldo						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 10 ◀	▶ <u>M13</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 (*) ◀
				▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,02 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	100	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
				► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,2 ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,2 ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo						
0810080	Fenogreco						
0810090	Nuez moscada						
0810990	Otros						
0820000	ii) Frutos y bayas						
0820010	Pimienta de Jamaica						
0820020	Pimienta japonesa						
0820030	Comino						
0820040	Cardamomo						
0820050	Bayas de enebro						
0820060	Pimienta negra y blanca						
0820070	Vainilla						
0820080	Tamarindos						
0820990	Otros						
0830000	iii) Corteza						
0830010	Canela						
0830990	Otros						
0840000	iv) Raíces o rizoma						
0840010	Regaliz						
0840020	Jengibre						
0840030	Cúrcuma						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos						
0840990	Otros						
0850000	v) Capullos						
0850010	Clavo						
0850020	Alcaparras						
0850990	Otros						
0860000	vi) Estigma de las flores						
0860010	Azafrán						
0860990	Otros						
0870000	vii) Arilo						
0870010	Macis						
0870990	Otros						
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	▶ M11 0,1 (*) ◀	▶ M15 — ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M39 0,05 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		▶ M15 0,06 ◀				
0900020	Caña de azúcar		▶ M15 0,02 (*) ◀				
0900030	Raíces de achicoria		▶ M15 0,02 (*) ◀				
0900990	Otros		▶ M15 0,02 (*) ◀				
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	▶ M11 — ◀		▶ M5 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ M39 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	1		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,5		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,5		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,5		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		0,01 (*)		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		0,1		▶ <u>M41</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► <u>M11</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
1011000	a) <i>Porcino</i>		► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				
1011010	Carne	► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1011020	Tocino sin partes magras	► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,2 ◀		
1011030	Hígado	► <u>M11</u> 0,2 ◀			► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1011040	Riñón	► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1011050	Despojos comestibles	► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,1 ◀		
1011990	Otros	► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1012000	b) <i>Bovino</i>						
1012010	Carne	► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1012020	Grasa	► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,2 ◀		
1012030	Hígado	► <u>M11</u> 0,3 ◀	► <u>M15</u> 0,05 ◀		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	
					▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón	► M11 0,05 (*) ◀	► M15 0,01 (*) ◀		► M32 0,05 (*) ◀		
1012050	Despojos co- mestibles	► M11 0,05 (*) ◀	► M15 0,01 (*) ◀		► M32 0,1 ◀		
1012990	Otros	► M11 0,05 (*) ◀	► M15 0,01 (*) ◀		► M32 0,05 (*) ◀		
1013000	c) <i>Ovino</i>		► M15 0,01 (*) ◀				
1013010	Carne	► M11 0,05 (*) ◀			► M32 0,05 (*) ◀		
1013020	Grasa	► M11 0,05 (*) ◀			► M32 0,2 ◀		
1013030	Hígado	► M11 0,3 ◀			► M32 0,05 (*) ◀		
1013040	Riñón	► M11 0,05 (*) ◀			► M32 0,05 (*) ◀		
1013050	Despojos co- mestibles	► M11 0,05 (*) ◀			► M32 0,1 ◀		
1013990	Otros	► M11 0,05 (*) ◀			► M32 0,05 (*) ◀		
1014000	d) <i>Caprino</i>		► M15 0,01 (*) ◀		► M32 0,05 (*) ◀		
1014010	Carne	► M11 0,05 (*) ◀					
1014020	Grasa	► M11 0,05 (*) ◀					
1014030	Hígado	► M11 0,3 ◀					
1014040	Riñón	► M11 0,05 (*) ◀					
1014050	Despojos co- mestibles	► M11 0,05 (*) ◀					
1014990	Otros	► M11 0,05 (*) ◀					
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	► M11 0,05 (*) ◀	► M15 0,01 (*) ◀		► M32 0,05 (*) ◀		
1015010	Carne						
1015020	Grasa						
1015030	Hígado						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M5</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p>					<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	<p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p>					<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	<p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p>					<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	<p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p>					<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
					▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón						
1015050	Despojos co- mestibles						
1015990	Otros						
1016000	f) <i>Aves de cor- ral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>	► M11 0,05 (*) ◀	► M15 0,01 (*) ◀		► M32 0,05 (*) ◀		
1016010	Carne						
1016020	Grasa						
1016030	Hígado						
1016040	Riñón						
1016050	Despojos co- mestibles						
1016990	Otros						
1017000	g) <i>Otros anima- les de granja</i>	► M11 0,05 (*) ◀	► M15 0,01 (*) ◀		► M32 0,05 (*) ◀		
1017010	Carne						
1017020	Grasa						
1017030	Hígado						
1017040	Riñón						
1017050	Despojos co- mestibles						
1017990	Otros						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M5</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p>					<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	<p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p>					<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	<p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p>					<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ M11 0,05 (*) ◀	▶ M15 0,01 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀		
1020010	Bovino						
1020020	Ovino						
1020030	Caprino						
1020040	Equino						
1020990	Otros						
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ M11 0,05 (*) ◀	▶ M15 0,01 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀		
1030010	Pollo						
1030020	Pato						
1030030	Ganso						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27 0,4</u> ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27 0,1</u> ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz						
1030990	Otros						
1040000	iv) Miel	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
▼ <u>M5</u> 1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE						
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

▼ **M2**

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

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Quinmerac	▼ M39 Quizalofop, incluido quizalofop-P ▲	Rotenona	▼ M16 Simacina ▲	Sulcotriona	Tau fluralinato (†)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,1 (*)		0,01 (*)	► M5 — ◀	0,05 (*)	
0110000	i) Cítricos		► M39 0,05 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀		0,1
0110010	Toronjas y pomelos						
0110020	Naranjas						
0110030	Limonos						
0110040	Limas						
0110050	Mandarinas						
0110990	Otros						
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		► M39 0,05 (*) ◀		► M16 0,02 (*) ◀		0,01 (*)

▼ M2

▶ <u>M39</u> Tebuconazol ▼	▶ <u>M15</u> Tebufenocida (1) ▼	▶ <u>M33</u> Tebufenpirad (1) ▼	▶ <u>M5</u> Teflubenzurón ▼	Teflutrina (1)	Terbutofos	Terbutilacina	▶ <u>M33</u> Tetraconazol (1) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀				0,05 0,01 (*) 0,05 0,05 0,05			▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 5 ◀				0,05			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Tetradifón ▼	▶ <u>M39</u> Tiametoxam (suma de tiametoxam y cletiamidina expresada como tiametoxam) ▼	Tiobencarb	▶ <u>M5</u> Tolclofos metil ▼	Trialato	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M13</u> Triclopir ▼	Triclorfón
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5

▼ M2

<p>► <u>M5</u> Triflumizol: triflumizol y el metabolito FMF-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol (L) ▼</p>	<p>► <u>M5</u> Triflumurón (L) ▼</p>	<p>► <u>M32</u> — ▼</p>	<p>Trinexapac</p>
(25)	(26)	(27)	(28)
		<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>
<p>► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>	<p>► <u>M5</u> — ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	
	<p>► <u>M5</u> 1 ◀ ► <u>M5</u> 1 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 1 ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀</p>	
	<p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>	<p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras						
0120020	Nueces del Brasil						
0120030	Nueces de anacardo						
0120040	Castañas						
0120050	Nueces de coco						
0120060	Avellanas						
0120070	Nueces macadamia						
0120080	Nueces de pecán						
0120090	Piñones						
0120100	Pistachos						
0120110	Nueces comunes						
0120990	Otros						
0130000	iii) Frutas de pepita		► M39 0,05 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀		0,1
0130010	Manzanas						
0130020	Peras						
0130030	Membrillos						
0130040	Nísperos						
0130050	Nísperos del Japón						
0130990	Otros						
0140000	iv) Frutas de hueso						
0140010	Albaricoques		► M39 0,05 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀		0,1
0140020	Cerezas		► M39 0,05 (*) ◀		► M16 0,25 ◀		0,5
0140030	Melocotones		► M39 0,2 ◀		► M16 0,01 (*) ◀		0,1
0140040	Ciruelas		► M39 0,05 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀		0,3
0140990	Otros		► M39 0,05 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
0150000	v) Bayas y frutos pequeños		► M39 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,05	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 1 ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		0,05 0,2 0,05 0,05			▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		0,2			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
				0,05	0,01 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		1 1 2 2 2
	▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		2
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
<p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 1 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
<p>▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>						0,1
0151010	Uvas de mesa				► M16 0,2 ◀		
0151020	Uvas de vinificación				► M16 0,01 (*) ◀		
0152000	b) <i>Fresas</i>				► M16 0,01 (*) ◀		0,5
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>				► M16 0,01 (*) ◀		0,5
0153010	Moras silvestres						
0153020	Moras árticas						
0153030	Frambuesas						
0153990	Otros						
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>						0,5
0154010	Mirtillo gigante				► M16 0,01 (*) ◀		
0154020	Arándanos				► M16 0,25 ◀		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)				► M16 0,01 (*) ◀		
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)				► M16 0,01 (*) ◀		
0154050	Escaramujo				► M16 0,01 (*) ◀		
0154060	Moras				► M16 0,01 (*) ◀		
0154070	Acerola				► M16 0,01 (*) ◀		
0154080	Bayas de saúco				► M16 0,01 (*) ◀		
0154990	Otros				► M16 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 2 ◀		▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M15</u> 3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
2	▶ <u>M39</u> 0,9 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		2
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas		► M39 0,05 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
0161000	a) <i>Piel comestible</i>						
0161010	Dátiles						
0161020	Higos						
0161030	Aceitunas de mesa						
0161040	Kumquats						
0161050	Carambola						
0161060	Palosanto						
0161070	Yambolana						
0161990	Otros						
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>						
0162010	Kiwis						
0162020	Lichi						
0162030	Frutas de la pasión						
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)						
0162050	Caimito						
0162060	Caqui de virginia						
0162990	Otros						
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>						
0163010	Aguacates						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos						
0163030	Mangos						
0163040	Papayas						
0163050	Granadas						
0163060	Chirimoya						
0163070	Guayabo						
0163080	Piñas (ananás)						
0163090	Fruto del árbol del pan						
0163100	Durión de las Indias Orientales						
0163110	Guanábana						
0163990	Otros						
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS			0,01 (*)		0,05 (*)	
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,1 (*)			► M16 0,01 (*) ◀		
0211000	a) <i>Patatas</i>		► M39 0,2 ◀		► M5 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		► M39 0,4 ◀		► M5 0,1 ◀		0,01 (*)
0212010	Mandioca						
0212020	Boniatos						
0212030	Ñames						
0212040	Arrurruz						
0212990	Otros						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05	0,05		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
					0,01 (*)		
	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,01 (*)		0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p>				<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
		0,1 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	1
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		► M39 0,4 ◀		► M5 0,1 ◀		
0213010	Remolachas						0,02
0213020	Zanahorias						0,02
0213030	Apionabos						0,01 (*)
0213040	Rábano rusticano						0,01 (*)
0213050	Aguaturmas						0,01 (*)
0213060	Chirivías						0,01 (*)
0213070	Perejil (raíz)						0,01 (*)
0213080	Rábanos						0,01 (*)
0213090	Salsifies						0,01 (*)
0213100	Colinabos						0,01 (*)
0213110	Nabos						0,01 (*)
0213990	Otros						0,01 (*)
0220000	ii) Bulbos	0,1 (*)	► M39 0,4 ◀		► M16 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0220010	Ajos						
0220020	Cebollas						
0220030	Chalotes						
0220040	Cebolletas						
0220990	Otros						
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,1 (*)	► M39 0,4 ◀		► M16 0,01 (*) ◀		
0231000	a) <i>Solanáceas</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	► <u>M33</u> — ◀
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,5 ◀ ► <u>M39</u> 0,5 ◀ ► <u>M39</u> 0,4 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,5 ◀ ► <u>M39</u> 0,5 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,4 ◀ ► <u>M39</u> 0,3 ◀ ► <u>M39</u> 0,3 ◀							► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀							► <u>M33</u> — ◀
	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M39</u> 0,1 ◀ ► <u>M39</u> 0,1 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,5 ◀							► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀							► <u>M33</u> — ◀
			► <u>M5</u> — ◀	0,05		0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	1
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	1
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	1
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates						0,1
0231020	Pimientos						0,01 (*)
0231030	Berenjenas						0,01 (*)
0231040	Okra, quimbombo						0,01 (*)
0231990	Otros						0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>						
0232010	Pepinos						0,05
0232020	Pepinillos						0,01 (*)
0232030	Calabacines						0,01 (*)
0232990	Otros						0,01 (*)
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>						
0233010	Melones						0,05
0233020	calabazas						0,01 (*)
0233030	Sandías						0,01 (*)
0233990	Otros						0,01 (*)
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>						0,01 (*)
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>						0,01 (*)
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,1 (*)	► M39 0,4 ◀		► M16 0,01 (*) ◀		
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>						
0241010	Brécoles						0,01 (*)
0241020	Coliflores						0,1

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
				0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 0,05 0,02			▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,5 1 0,5 0,5
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
2	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
2					▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	1
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros						0,01 (*)
0242000	b) <i>Cogollos</i>						
0242010	Coles de Bruselas						0,01 (*)
0242020	Repollos						0,2
0242990	Otros						0,01 (*)
0243000	c) <i>Hojas</i>						0,01 (*)
0243010	Coles de China						
0243020	Berzas						
0243990	Otros						
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>						0,01 (*)
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		► M39 0,4 ◀		► M16 0,01 (*) ◀		
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,1 (*)					
0251010	Canónigos (valeriana)						0,3
0251020	Lechugas						0,3
0251030	Escarolas						0,1
0251040	Mastuerzo						0,3
0251050	Barbarea						0,3
0251060	Rúcula y rúqueta						0,3

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M15</u> 5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M39</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	1
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china						0,3
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.						0,3
0251990	Otros						0,3
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)						0,01 (*)
0252010	Espinacas	0,5					
0252020	Verdolaga	0,1 (*)					
0252030	Acelgas	0,5					
0252990	Otros	0,1 (*)					
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	0,1 (*)					0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	0,1 (*)					0,01 (*)
0255000	e) <i>Endivias</i>	0,1 (*)					0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,5					0,01 (*)
0256010	Perifollos						
0256020	Cebolletas						
0256030	Hojas de apio						
0256040	Perejil						
0256050	Salvia real						
0256060	Romero						
0256070	Tomillo						
0256080	Albahaca						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 2 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 20 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel						
0256100	Estragón						
0256990	Otros						
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,1 (*)	► M39 0,4 ◀		► M16 0,01 (*) ◀		
0260010	Judías (con vaina)						0,1
0260020	Judías (sin vaina)						0,1
0260030	Guisantes (con vaina)						0,5
0260040	Guisantes (sin vaina)						0,5
0260050	Lentejas						0,01 (*)
0260990	Otros						0,01 (*)
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,1 (*)	► M39 0,4 ◀		► M16 0,01 (*) ◀		
0270010	Espárragos						0,01 (*)
0270020	Cardos						0,01 (*)
0270030	Apio						0,01 (*)
0270040	Hinojos						0,01 (*)
0270050	Alcachofas						0,1
0270060	Puerros						0,1
0270070	Ruibarbo						0,01 (*)
0270080	Brotos de bambú						0,01 (*)
0270090	Palmitos						0,01 (*)
0270990	Otros						0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 2 ◀		▶ <u>M33</u> 1 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 2 ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 2 ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05		0,05 (*)	
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,6 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	1
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	1
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	0,1 (*)	► M39 0,05 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
0280010	Cultivadas						
0280020	Silvestres						
0280990	Otros						
0290000	ix) Algas marinas	0,1 (*)	► M39 0,05 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,1 (*)	► M39 0,4 ◀	0,01 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
0300010	Judías						0,01 (*)
0300020	Lentejas						0,01 (*)
0300030	Guisantes						0,02
0300040	Altramuces						0,01 (*)
0300990	Otros						0,01 (*)
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,1 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)	
0401000	i) Semillas oleaginosas				► M16 0,02 (*) ◀		
0401010	Semillas de lino		► M39 0,2 ◀				0,02 (*)
0401020	Cacahuetes		► M39 0,1 (*) ◀				0,02 (*)
0401030	Semillas de adormidera		► M39 0,1 (*) ◀				0,02 (*)
0401040	Semillas de sésamo		► M39 0,1 (*) ◀				0,02 (*)
0401050	Semillas de girasol		► M39 0,7 ◀				0,1
0401060	Semillas de colza		► M39 0,5 ◀				0,1
0401070	Semillas de soja		► M39 0,1 (*) ◀				0,02 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,15 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M39</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	1
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	1
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	10
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	2
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza		► M39 0,05 (*) ◀				0,02 (*)
0401090	Semillas de algodón		► M39 0,15 ◀				0,1
0401100	Pepitas de calabaza		► M39 0,1 (*) ◀				0,02 (*)
0401110	Azafrán		► M39 0,1 (*) ◀				0,02 (*)
0401120	Borraja		► M39 0,1 (*) ◀				0,02 (*)
0401130	Camelina		► M39 0,1 (*) ◀				0,02 (*)
0401140	Semilla de cáñamo		► M39 0,1 (*) ◀				0,02 (*)
0401150	Semillas de ricino		► M39 0,1 (*) ◀				0,02 (*)
0401990	Otros		► M39 0,1 (*) ◀				0,02 (*)
0402000	ii) Frutos oleaginosos		► M39 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
0402010	Aceitunas para aceite				► M16 0,01 (*) ◀		
0402020	Almendra de palma				► M16 0,02 (*) ◀		
0402030	Fruto de palma aceitera				► M16 0,02 (*) ◀		
0402040	Kapok				► M16 0,02 (*) ◀		
0402990	Otros				► M16 0,05 (*) ◀		
0500000	5. CEREALES	0,1 (*)	► M39 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
0500010	Cebada						0,5
0500020	Alforfón						0,01 (*)
0500030	Maíz						0,1
0500040	Mijo						0,01 (*)
0500050	Avena						0,5
0500060	Arroz						0,01 (*)
0500070	Centeno						0,05

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,6 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo						0,01 (*)
0500090	Trigo						0,05
0500990	Otros						0,05
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,1 (*)		0,02 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)		► M39 0,05 (*) ◀				
0620000	ii) Granos de café		► M39 0,05 (*) ◀				
0630000	iii) Infusiones (desecadas)		► M39 1 ◀				
0631000	a) <i>Flores</i>						
0631010	Flores de camomila						
0631020	Flor de hibisco						
0631030	Pétalos de rosa						
0631040	Flores de jazmín						
0631050	Tila						
0631990	Otros						
0632000	b) <i>Hojas</i>						
0632010	Hojas de fresa						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M39</u> 20 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo						
0632030	Mate						
0632990	Otros						
0633000	c) <i>Raíces</i>						
0633010	Raíz de valeriana						
0633020	Raíz de ginseng						
0633990	Otros						
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>						
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)		► M39 0,05 (*) ◀				
0650000	v) Algarrobo		► M39 0,05 (*) ◀				
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,1 (*)	► M39 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	10
0800000	8. ESPECIAS	0,1 (*)		0,02 (*)	► M16 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0810000	i) Semillas						
0810010	Anís		► M39 0,05 (*) ◀				
0810020	Neguilla		► M39 0,05 (*) ◀				
0810030	Semillas de apio		► M39 0,05 (*) ◀				
0810040	Semillas de cilantro		► M39 0,1 ◀				
0810050	Semillas de comino		► M39 0,05 (*) ◀				
0810060	Semillas de eneldo		► M39 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 40 ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 2 ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 2 ◀						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 2 ◀						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo		► M39 0,05 (*) ◀				
0810080	Fenogreco		► M39 0,05 (*) ◀				
0810090	Nuez moscada		► M39 0,05 (*) ◀				
0810990	Otros		► M39 0,05 (*) ◀				
0820000	ii) Frutos y bayas		► M39 0,05 (*) ◀				
0820010	Pimienta de Jamaica						
0820020	Pimienta japonesa						
0820030	Comino						
0820040	Cardamomo						
0820050	Bayas de enebro						
0820060	Pimienta negra y blanca						
0820070	Vainilla						
0820080	Tamarindos						
0820990	Otros						
0830000	iii) Corteza		► M39 0,05 (*) ◀				
0830010	Canela						
0830990	Otros						
0840000	iv) Raíces o rizoma		► M39 0,05 (*) ◀				
0840010	Regaliz						
0840020	Jengibre						
0840030	Cúrcuma						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> 2 ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos						
0840990	Otros						
0850000	v) Capullos		► M39 0,05 (*) ◀				
0850010	Clavo						
0850020	Alcaparras						
0850990	Otros						
0860000	vi) Estigma de las flores		► M39 0,05 (*) ◀				
0860010	Azafrán						
0860990	Otros						
0870000	vii) Arilo		► M39 0,05 (*) ◀				
0870010	Macis						
0870990	Otros						
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS			0,02 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,5	► M39 0,1 ◀				
0900020	Caña de azúcar	0,1 (*)	► M39 0,05 (*) ◀				
0900030	Raíces de achicoria	0,1 (*)	► M39 0,05 (*) ◀				
0900990	Otros	0,1 (*)	► M39 0,05 (*) ◀				
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	0,05 (*)	► M5 — ◀	0,01 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
► <u>M39</u> 1 ◀						0,05 (*)	► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
► <u>M39</u> 1 ◀						0,05 (*)	► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
► <u>M39</u> 1 ◀						0,05 (*)	► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M33</u> — ◀
	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 1 ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						► <u>M33</u> 0,05 ◀ ► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 ◀
	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	0,1 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
1011000	a) <i>Porcino</i>						
1011010	Carne		► <u>M39</u> 0,1 ◀				0,05
1011020	Tocino sin partes magras		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1011030	Hígado		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1011040	Riñón		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,02
1011050	Despojos comestibles		► <u>M39</u> 0,1 ◀				0,3
1011990	Otros		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1012000	b) <i>Bovino</i>						
1012010	Carne		► <u>M39</u> 0,1 ◀				0,05
1012020	Grasa		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1012030	Hígado		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,02
1012050	Despojos co- mestibles		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1012990	Otros		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1013000	c) <i>Ovino</i>		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
1013010	Carne						0,05
1013020	Grasa						0,3
1013030	Hígado						0,01 (*)
1013040	Riñón						0,02
1013050	Despojos co- mestibles						0,3
1013990	Otros						0,01 (*)
1014000	d) <i>Caprino</i>		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
1014010	Carne						0,05
1014020	Grasa						0,3
1014030	Hígado						0,01 (*)
1014040	Riñón						0,02
1014050	Despojos co- mestibles						0,3
1014990	Otros						0,01 (*)
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
1015010	Carne						0,05
1015020	Grasa						0,3
1015030	Hígado						0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀							▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón						0,02
1015050	Despojos co- mestibles						0,3
1015990	Otros						0,01 (*)
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		► M39 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1016010	Carne						
1016020	Grasa						
1016030	Hígado						
1016040	Riñón						
1016050	Despojos co- mestibles						
1016990	Otros						
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>		► M39 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1017010	Carne						
1017020	Grasa						
1017030	Hígado						
1017040	Riñón						
1017050	Despojos co- mestibles						
1017990	Otros						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
							▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀							▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,05
1020010	Bovino						
1020020	Ovino						
1020030	Caprino						
1020040	Equino						
1020990	Otros						
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
1030010	Pollo						
1030020	Pato						
1030030	Ganso						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz						
1030990	Otros						
1040000	iv) Miel		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄		0,01 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄		0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄		0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄		0,01 (*)
▼ <u>M5</u> 1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE						
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M33</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M33</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M33</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M39</u> 0,1 ◀		► <u>M33</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M33</u> 0,5 ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

▼ M5

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	► <u>M37</u> Aminopirralid ▼	► <u>M36</u> Clorantropilprole (DPX E-2Y45) ▼	Cloropicrina	Cromafenozida	► <u>M8</u> Clomazona ▼	► <u>M39</u> Clotianidina ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	
0110000	(i) Cítricos		► <u>M36</u> 0,7 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M39</u> 0,1 ◀
0110010	Toronjas y pomelos						
0110020	Naranjas						
0110030	Limonos						
0110040	Limas						
0110050	Mandarinas						
0110990	Otros						
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		► <u>M36</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀

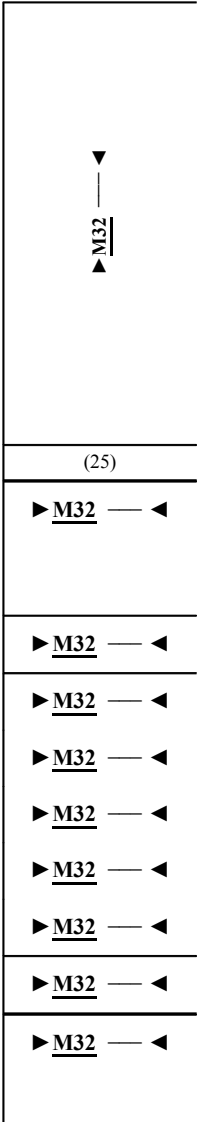
▼ M5

▶ <u>M24</u> Ciflufenamida: suma de la ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E ▼	Fempropatrina	▶ <u>M15</u> Flonicamid (suma de flonicamid, TNFG y TNEA) (8) ▼	▶ <u>M27</u> Flubendiamida (L) ▼	Fluometurón	▶ <u>M37</u> Fluopicolide ▼	Ión fluoruro	Fluoroglucofeno
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	2	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	25	

▼ M5

Flurprimidol	▶ <u>M16</u> Fomesafeno ▼	Furfural (1)	Halosulfuron metil	Ipeonazol	▼ <u>M32</u> —	▶ <u>M25</u> Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión) ▼	▶ <u>M22</u> Mandipropamid ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras						
0120020	Nueces de Brasil						
0120030	Nueces de anacardo						
0120040	Castañas						
0120050	Nueces de coco						
0120060	Avellanas						
0120070	Nueces macadamia						
0120080	Nueces de pecán						
0120090	Piñones						
0120100	Pistachos						
0120110	Nueces comunes						
0120990	Otros						
0130000	(iii) Frutas de pepita		► M36 0,5 ◀	0,05			► M39 0,4 ◀
0130010	Manzanas				0,3		
0130020	Peras				0,01 (*)		
0130030	Membrillos				0,01 (*)		
0130040	Nisperos				0,01 (*)		
0130050	Nisperos del Japón				0,01 (*)		
0130990	Otros				0,01 (*)		
0140000	(iv) Frutas de hueso		► M36 1 ◀	0,05	0,01 (*)		
0140010	Albaricoques		► M11 — ◀				► M39 0,1 ◀
0140020	Cerezas		► M11 — ◀				► M39 0,1 ◀
0140030	Melocotones		► M11 — ◀				► M39 0,1 ◀
0140040	ciruelas		► M11 — ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0140990	Otros						► M39 0,02 (*) ◀
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños				0,01 (*)		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,8 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M24</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (°) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (°) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		► M36 1 ◀	0,01 (*)			► M39 0,7 ◀
0151010	Uvas de mesa						► M39 — ◀
0151020	Uvas de vinificación						► M39 — ◀
0152000	(b) <i>Fresas</i>		► M36 1 ◀	0,05			► M39 0,02 (*) ◀
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>		► M36 1 ◀	0,05			► M39 0,02 (*) ◀
0153010	Moras silvestres						
0153020	Moras árticas						
0153030	Frambuesas						
0153990	Otros						
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		► M27 — ◀	0,01 (*)			► M39 0,02 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante		► M36 1,5 ◀				
0154020	Arándanos		► M36 1 ◀				
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		► M36 1 ◀				
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)		► M36 1 ◀				
0154050	Escaramujo		► M36 1 ◀				
0154060	Moras		► M36 1 ◀				
0154070	Acerola		► M36 0,01 (*) ◀				
0154080	Bayas de saúco		► M36 1 ◀				
0154990	Otros		► M36 1 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M24</u> 0,15 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 2 ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	2		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (°) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (°) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (°) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) Otras frutas		► M36 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		► M39 — ◀
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>						
0161010	Dátiles						► M39 0,02 (*) ◀
0161020	Higos						► M39 0,02 (*) ◀
0161030	Aceitunas de mesa						► M39 0,09 ◀
0161040	Kumquats						► M39 0,02 (*) ◀
0161050	Carambola						► M39 0,02 (*) ◀
0161060	Palosanto						► M39 0,02 (*) ◀
0161070	Yambolana						► M39 0,02 (*) ◀
0161990	Otros						► M39 0,02 (*) ◀
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>						► M39 0,02 (*) ◀
0162010	Kiwis						
0162020	Lichi						
0162030	Frutas de la pasión						
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)						
0162050	Caimito						
0162060	Caqui de virginia						
0162990	Otros						
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>						► M39 0,02 (*) ◀
0163010	Aguacates						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (°) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos						
0163030	Mangos						
0163040	Papayas						
0163050	Granadas						
0163060	Chirimoya						
0163070	Guayabo						
0163080	Piñas (ananás)						
0163090	Fruto del árbol del pan						
0163100	Durión de las Indias Orientales						
0163110	Guanábana						
0163990	Otros						
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	▶ M37 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ M8 — ◀	
0210000	(i) Raíces y tubérculos		▶ M27 — ◀	0,01 (*)		▶ M8 0,01 (*) ◀	
0211000	(a) <i>Patatas</i>		▶ M36 0,02 ◀				▶ M39 0,05 ◀
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		▶ M36 0,02 ◀				▶ M39 0,02 (*) ◀
0212010	Mandioca						
0212020	Boniatos						
0212030	Ñames						
0212040	Arrurruz						
0212990	Otros						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)		2 (*)	
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			▶ <u>M37</u> 0,03 ◀		0,1
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>						► M14 — ◀
0213010	Remolachas		► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0213020	Zanahorias		► M36 0,04 ◀				► M39 0,05 ◀
0213030	Apionabos		► M36 0,04 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0213040	Rábano rusticano		► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0213050	Aguaturmas		► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0213060	Chirivías		► M36 0,04 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0213070	Perejil (raíz)		► M36 0,04 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0213080	Rábanos		► M36 0,5 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0213090	Salsifies		► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0213100	Colinabos		► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0213110	Nabos		► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0213990	Otros		► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0220000	(ii) Bulbos		► M36 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0220010	Ajos						
0220020	Cebollas						
0220030	Chalotes						
0220040	Cebolletas						
0220990	Otros						
0230000	(iii) Frutos y pepónides					► M8 0,01 (*) ◀	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>						► M39 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
							0,01 (*)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M37</u> 1 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,05					► <u>M32</u> — ◀		
0,05					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀
		1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M22</u> 0,01 (°) ◀
		5			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M22</u> 0,1 ◀
		1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M22</u> 0,01 (°) ◀
		1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M22</u> 7 ◀
		1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M22</u> 0,01 (°) ◀
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates		► <u>M36</u> 0,6 ◀	0,05			► <u>M27</u> — ◀
0231020	Pimientos		► <u>M36</u> 1 ◀	0,01 (*)			► <u>M27</u> — ◀
0231030	Berenjenas		► <u>M36</u> 0,6 ◀	0,01 (*)			► <u>M27</u> — ◀
0231040	Okra, quimbombo		► <u>M36</u> 0,6 ◀	0,01 (*)			► <u>M27</u> — ◀
0231990	Otros		► <u>M36</u> 0,6 ◀	0,01 (*)			► <u>M27</u> — ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		► <u>M36</u> 0,3 ◀	0,01 (*)			► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Pepinos						
0232020	Pepinillos						
0232030	Calabacines						
0232990	Otros						
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		► <u>M36</u> 0,3 ◀	0,01 (*)			► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0233010	Melones						
0233020	calabazas						
0233030	Sandías						
0233990	Otros						
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>		► <u>M36</u> 0,2 ◀	0,01 (*)			► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		► <u>M36</u> 0,2 ◀	0,01 (*)			► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica			0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M27</u> — ◀
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>						► <u>M39</u> — ◀
0241010	Brécoles		► <u>M36</u> 1 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0241020	Coliflores		► <u>M36</u> 0,3 ◀				► <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ **M5**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ M15 0,3 ◀ ▶ M15 0,15 ◀ ▶ M15 0,3 ◀ ▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M27 0,2 ◀ ▶ M27 0,2 ◀ ▶ M27 0,2 ◀ ▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M30 — ◀ ▶ M30 — ◀ ▶ M30 — ◀ ▶ M30 — ◀		
		▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M30 — ◀		
	0,01 (*)		▶ M27 0,15 ◀		▶ M37 0,5 ◀		
▶ M24 0,04 ◀ ▶ M24 0,02 (*) ◀ ▶ M24 0,05 ◀		▶ M15 0,5 ◀ ▶ M15 0,5 ◀ ▶ M15 0,5 ◀			▶ M30 — ◀ ▶ M30 — ◀ ▶ M30 — ◀		
▶ M24 0,02 (*) ◀		▶ M15 0,05 (*) ◀			▶ M30 — ◀		
			▶ M27 0,06 ◀		▶ M37 0,5 ◀		
▶ M24 0,04 ◀ ▶ M24 0,02 (*) ◀ ▶ M24 0,02 (*) ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ M15 0,3 ◀ ▶ M15 0,3 ◀ ▶ M15 0,3 ◀					
▶ M24 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M15 0,05 (*) ◀					
▶ M24 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M27 0,02 ◀		▶ M37 0,01 (*) ◀		
▶ M24 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M37 0,01 (*) ◀		
▶ M24 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M27 — ◀				0,01 (*)
			▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M37 2 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 1 ◀ ▶ <u>M22</u> 1 ◀ ▶ <u>M22</u> 1 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 2 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros		► M36 0,3 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0242000	(b) <i>Cogollos</i>						► M39 0,02 (*) ◀
0242010	Coles de Bruselas		► M36 0,01 (*) ◀				
0242020	Repollos		► M36 2 ◀				
0242990	Otros		► M36 0,01 (*) ◀				
0243000	(c) <i>Hojas</i>		► M36 20 ◀				► M39 2 ◀
0243010	Coles de China						
0243020	Berzas						
0243990	Otros						
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		► M36 20 ◀	0,01 (*)			
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>		► M11 — ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 2 ◀
0251010	Canónigos (Valeriana)						
0251020	Lechugas						
0251030	Escarolas						
0251040	Mastuerzo						
0251050	Barbarea						
0251060	Rúcula y ruqueta						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 4 ◀		▶ <u>M37</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 9 ◀ ▶ <u>M37</u> 9 ◀ ▶ <u>M37</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 9 ◀ ▶ <u>M37</u> 9 ◀ ▶ <u>M37</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china						
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp.						
0251990	Otros						
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>		▶ M11 — ◀			▶ M8 0,01 (*) ◀	▶ M39 2 ◀
0252010	Espinacas						
0252020	Verdolaga						
0252030	Acelgas						
0252990	Otros						
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>		▶ M11 — ◀			▶ M8 0,01 (*) ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>		▶ M11 — ◀			▶ M8 0,01 (*) ◀	▶ M39 2 ◀
0255000	(e) <i>Endibias</i>		▶ M11 — ◀			▶ M8 0,01 (*) ◀	▶ M39 0,04 ◀
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>		▶ M11 — ◀			▶ M8 0,2 ◀	▶ M27 — ◀
0256010	Perifollos						▶ M39 2 ◀
0256020	Cebolletas						▶ M39 1,5 ◀
0256030	Hojas de apio						▶ M39 1,5 ◀
0256040	Perejil						▶ M39 1,5 ◀
0256050	Salvia real						▶ M39 1,5 ◀
0256060	romero						▶ M39 1,5 ◀
0256070	Tomillo						▶ M39 1,5 ◀
0256080	Albahaca						▶ M39 1,5 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 9 ◀ ▶ <u>M37</u> 9 ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 9 ◀		
					▶ <u>M37</u> 4 ◀		
			▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 10 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel						► M39 1,5 ◀
0256100	Estragón						► M39 1,5 ◀
0256990	Otros						► M39 1,5 ◀
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)		► M27 — ◀	0,01 (*)		► M8 0,01 (*) ◀	
0260010	Judías (con vaina)		► M36 0,5 ◀				► M39 0,2 ◀
0260020	Judías (sin vaina)		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0260030	Guisantes (con vaina)		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,2 ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0260050	Lentejas		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0260990	Otros		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)			0,01 (*)		► M8 0,01 (*) ◀	► M27 — ◀
0270010	Espárragos		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,04 ◀
0270020	Cardos		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,04 ◀
0270030	Apio		► M36 10 ◀				► M39 0,04 ◀
0270040	Hinojos		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0270050	Alcachofas		► M36 0,3 ◀				► M39 0,05 ◀
0270060	Puerros		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0270070	Ruibarbo		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,04 ◀
0270080	Brotos de bambú		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,04 ◀
0270090	Palmitos		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,04 ◀
0270990	Otros		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,04 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
	0,05 0,05 0,05 0,05 0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 20 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas		► M36 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,05 ◀
0280010	Cultivadas						
0280020	Silvestres						
0280990	Otros						
0290000	(ix) Algas marinas		► M36 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0300010	Judías						
0300020	Lentejas						
0300030	Guisantes						
0300040	altramuces						
0300990	Otros						
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M37 — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)		
0401000	(i) Semillas oleaginosas						
0401010	Semillas de lino	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401020	Cacahuetes	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401040	Semillas de sésamo	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401060	Semillas de colza	► M37 0,03 ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,02 ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401070	Semillas de soja	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)		1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401090	Semillas de algodón	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,3 ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,05 ◀
0401100	Pepitas de calabaza	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,05 ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401110	Azafrán	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401120	Borraja	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401130	Camelina	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401140	Semilla de cáñamo	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401990	Otros	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀			► M8 0,01 (*) ◀	► M39 — ◀
0402010	Aceitunas para aceite						► M39 0,09 ◀
0402020	almendra de palma						► M39 0,02 (*) ◀
0402030	Fruto de palma aceitera						► M39 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok						► M39 0,02 (*) ◀
0402990	Otros						► M39 0,02 (*) ◀
0500000	5. CEREALES		► M27 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M8 0,01 (*) ◀	► M27 — ◀
0500010	Cebada	► M37 0,1 ◀	► M36 0,02 ◀				► M39 0,04 ◀
0500020	Alforfón	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0500030	Maíz	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0500040	Mijo	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0500050	Avena	► M37 0,1 ◀	► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0500060	Arroz	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,4 ◀				► M39 0,5 ◀
0500070	Centeno	► M37 0,1 ◀	► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 1,5 ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
	0,01 (*)		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
► <u>M24</u> 0,1 ◀ ► <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,1 ◀ ► <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 ◀		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,02 ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,2 ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 8 ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,02 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500090	Trigo	► <u>M37</u> 0,1 ◀	► <u>M36</u> 0,02 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500990	Otros	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,02 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M27</u> — ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)						► <u>M39</u> 0,7 ◀
0620000	(ii) Granos de café						► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)						► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0631000	(a) Flores						
0631010	Flores de camomila						
0631020	Flor de hibisco						
0631030	Pétalos de rosa						
0631040	Flores de jazmín						
0631050	Tila						
0631990	Otros						
0632000	(b) Hojas						
0632010	Hojas de fresa						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
	2					350	
	0,02 (*)					5	
	0,02 (*)					10	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,02 (a) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 1,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo						
0632030	Mate						
0632990	Otros						
0633000	(c) <i>Raíces</i>						
0633010	Raíz de valeriana						
0633020	Raíz de ginseng						
0633990	Otros						
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>						
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)						► M39 0,05 (*) ◀
0650000	(v) Algarrobo						► M39 0,05 (*) ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M37 0,02 (*) ◀	► M36 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► M8 0,02 (*) ◀	► M39 0,05 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M37 0,02 (*) ◀	► M36 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► M8 0,02 (*) ◀	► M39 0,05 (*) ◀
0810000	(i) Semillas						
0810010	Anís						
0810020	Neguilla						
0810030	Semillas de apio						
0810040	Semillas de cilantro						
0810040	Semillas de cilantro						
0810060	Semillas de eneldo						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)					10	
	0,02 (*)					10	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	5	0,02 (*)

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M22</u> 50 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M22</u> 0,02 (a) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo						
0810080	Fenogreco						
0810090	Nuez moscada						
0810990	Otros						
0820000	(ii) Frutos y bayas						
0820010	Pimienta de Jamaica						
0820020	pimienta japonesa						
0820030	Comino						
0820040	Cardamomo						
0820050	Bayas de enebro						
0820060	Pimienta negra y blanca						
0820070	Vainilla						
0820080	Tamarindos						
0820990	Otros						
0830000	(iii) Corteza						
0830010	Canela						
0830990	Otros						
0840000	(iv) Raíces o rizoma						
0840010	Regaliz						
0840020	Jengibre						
0840030	Cúrcuma						

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos						
0840990	Otros						
0850000	(v) Capullos						
0850010	Clavo						
0850020	Alcaparras						
0850990	Otros						
0860000	(vi) Estigma de las flores						
0860010	Azafrán						
0860990	Otros						
0870000	(vii) Arilo						
0870010	Macis						
0870990	Otros						
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M37 0,01 (*) ◀	► M11 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M8 0,01 (*) ◀	► M39 — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0900020	Caña de azúcar		► M36 0,5 ◀				► M39 0,4 ◀
0900030	Raíces de achicoria		► M36 0,02 ◀				► M39 0,02 (*) ◀
0900990	Otros		► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,02 (*) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES		► M27 — ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M37</u> 0,15 ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		2			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M22</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos						
1011000	(a) <i>Porcino</i>						
1011010	Carne	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,2 ◀				► M39 0,02 ◀
1011020	Tocino sin partes magras	► M37 0,02 ◀	► M36 0,2 ◀				► M39 0,02 ◀
1011030	Hígado	► M37 0,02 ◀	► M36 0,2 ◀				► M39 0,2 ◀
1011040	Riñón	► M37 0,3 ◀	► M36 0,2 ◀				► M39 0,02 ◀
1011050	Despojos comestibles	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,2 ◀				► M39 0,02 ◀
1011990	Otros	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,01 (*) ◀				► M39 0,02 ◀
1012000	(b) <i>Bovino</i>						
1012010	Carne	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,2 ◀				► M39 0,02 ◀
1012020	Grasa	► M37 0,02 ◀	► M36 0,2 ◀				► M39 0,02 ◀
1012030	Hígado	► M37 0,02 ◀	► M36 0,2 ◀				► M39 0,2 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	1	
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón	► <u>M37</u> 0,1 ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1012050	Despojos co- mestibles	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1012990	Otros	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1013000	(c) <i>Ovino</i>						
1013010	Carne	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1013020	Grasa	► <u>M37</u> 0,02 ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1013030	Hígado	► <u>M37</u> 0,02 ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,2 ◀
1013040	Riñón	► <u>M37</u> 0,3 ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1013050	Despojos co- mestibles	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1013990	Otros	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1014000	(d) <i>Caprino</i>						
1014010	Carne	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1014020	Grasa	► <u>M37</u> 0,02 ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1014030	Hígado	► <u>M37</u> 0,02 ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,2 ◀
1014040	Riñón	► <u>M37</u> 0,3 ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1014050	Despojos co- mestibles	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1014990	Otros	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1015000	(e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>		► <u>M27</u> — ◀				
1015010	Carne	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1015020	Grasa	► <u>M37</u> 0,02 ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1015030	Hígado	► <u>M37</u> 0,02 ◀	► <u>M36</u> 0,2 ◀				► <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	► M37 0,3 ◄	► M36 0,2 ◄				► M39 0,02 ◄
1015050	Despojos co- mestibles	► M37 0,01 (*) ◄	► M36 0,2 ◄				► M39 0,02 ◄
1015990	Otros	► M37 0,01 (*) ◄	► M36 0,01 (*) ◄				► M39 0,02 ◄
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		► M36 0,01 (*) ◄				► M27 — ◄
1016010	Carne	► M37 0,01 (*) ◄					► M39 0,01 (*) ◄
1016020	Grasa	► M37 0,02 ◄					► M39 0,01 (*) ◄
1016030	Hígado	► M37 0,02 ◄					► M39 0,1 ◄
1016040	Riñón	► M37 0,3 ◄					► M39 0,1 ◄
1016050	Despojos co- mestibles	► M37 0,01 (*) ◄					► M39 0,1 ◄
1016990	Otros	► M37 0,01 (*) ◄					► M39 0,01 (*) ◄
1017000	(g) <i>Otros animales de granja</i>		► M27 — ◄				
1017010	Carne	► M37 0,01 (*) ◄	► M36 0,2 ◄				► M39 0,02 ◄
1017020	Grasa	► M37 0,02 ◄	► M36 0,2 ◄				► M39 0,02 ◄
1017030	Hígado	► M37 0,02 ◄	► M36 0,2 ◄				► M39 0,05 ◄
1017040	Riñón	► M37 0,3 ◄	► M36 0,2 ◄				► M39 0,02 ◄
1017050	Despojos co- mestibles	► M37 0,01 (*) ◄	► M36 0,2 ◄				► M39 0,02 ◄
1017990	Otros	► M37 0,01 (*) ◄	► M36 0,01 (*) ◄				► M39 0,02 ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M37 0,02 ◀	► M36 0,05 ◀				► M39 0,02 ◀
1020010	Bovino						
1020020	Ovino						
1020030	Caprino						
1020040	Equino						
1020990	Otros						
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M37 0,01 (*) ◀	► M36 0,1 ◀				► M39 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo						
1030020	Pato						
1030030	Ganso						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	0,2	
▶ <u>M8</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,2	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz						
1030990	Otros						
1040000	(iv) Miel	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1050000	(v) Anfibios y reptiles	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) Caracoles	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE						
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

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

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	► M27 Meptildinocap (suma de 2,4 DNOPC y 2,4 DNOP expresada como meptildinocap) ▼	► M19 Metaflumizona (suma de isómeros E y Z) ▼	Ortosulfamuron	Orizalina	► M30 Oxadixilo ▼	Penoxsulam
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		► M19 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	(i) Cítricos	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0110010	Toronjas y pomelos						
0110020	Naranjas						
0110030	Limonos						
0110040	Limas						
0110050	Mandarinas						
0110990	Otros						
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		

▼ M5

Fentoato	Pinoxaden	Profoxidim	▶ <u>M37</u> Proquinazid ▼	Pirasulfotole	Piroxulam	▶ <u>M32</u> Quinclorac ▼	▶ <u>M28</u> Espinoram (XDE-175) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>► <u>M38</u> Espirotramet y sus 4 metabolitos BY108330-enol, BY108330-ketohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330 enol-glucoside, expresada como espirotramet (*) ▼</p>	Fluoruro de sulforilo	► <u>M37</u> Tembotrione (*) ▼	Tepraloxidim	Topramezona (BAS 670H)	Traloxidim	Triflusulfurón	Tritosulfurón
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
► <u>M7</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
► <u>M38</u> 1 ◀	0,01 (*)						
► <u>M38</u> 0,5 ◀	10						

▼ M5

▶ <u>M13</u> Valifenalato ▼
(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras						
0120020	Nueces de Brasil						
0120030	Nueces de anacardo						
0120040	Castañas						
0120050	Nueces de coco						
0120060	Avellanas						
0120070	Nueces macadamia						
0120080	Nueces de pecán						
0120090	Piñones						
0120100	Pistachos						
0120110	Nueces comunes						
0120990	Otros						
0130000	(iii) Frutas de pepita	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0130010	Manzanas						
0130020	Peras						
0130030	Membrillos						
0130040	Nísperos						
0130050	Nísperos del Japón						
0130990	Otros						
0140000	(iv) Frutas de hueso	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0140010	Albaricoques						
0140020	Cerezas						
0140030	Melocotones						
0140040	ciruelas						
0140990	Otros						
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M28</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,01 (*)						
▶ <u>M38</u> 3 ◀	0,01 (*)						
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
	0,01 (*)						

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M27 1 ◀					
0151010	Uvas de mesa				0,05		
0151020	Uvas de vinificación				0,01 (*)		
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M27 3 ◀			0,01 (*)		
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0153010	Moras silvestres						
0153020	Moras árticas						
0153030	Frambuesas						
0153990	Otros						
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M27 0,05 (*) ◀					
0154010	Mirtillo gigante				0,01 (*)		
0154020	Arándanos				0,1		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)				0,01 (*)		
0154040	Grosellas verdes (uva críspica)				0,01 (*)		
0154050	Escaramujo				0,01 (*)		
0154060	Moras				0,01 (*)		
0154070	Acerola				0,01 (*)		
0154080	Bayas de saúco				0,01 (*)		
0154990	Otros				0,01 (*)		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,5 ◀				▶ <u>M28</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M37</u> 1,5 ◀				▶ <u>M28</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,8 (+) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M28</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 2 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) Otras frutas	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>						
0161010	Dátiles						
0161020	Higos						
0161030	Aceitunas de mesa						
0161040	Kumquats						
0161050	Carambola						
0161060	Palosanto						
0161070	Yambolana						
0161990	Otros						
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>						
0162010	Kiwis						
0162020	Lichi						
0162030	Frutas de la pasión						
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)						
0162050	Caimito						
0162060	Caqui de virginia						
0162990	Otros						
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>						
0163010	Aguacates						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)						
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M38</u> 15 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀							

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos						
0163030	Mangos						
0163040	Papayas						
0163050	Granadas						
0163060	Chirimoya						
0163070	Guayabo						
0163080	Piñas (ananás)						
0163090	Fruto del árbol del pan						
0163100	Durión de las Indias Orientales						
0163110	Guanábana						
0163990	Otros						
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS			0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0210000	(i) Raíces y tubérculos	► M27 0,05 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀			► M30 0,05 ◀	
0211000	(a) <i>Patatas</i>						
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>						
0212010	Mandioca						
0212020	Boniatos						
0212030	Ñames						
0212040	Arrurruz						
0212990	Otros						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M28</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,3 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,4 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
	0,01 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,5				
▶ <u>M38</u> 0,8 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>						
0213010	Remolachas						
0213020	Zanahorias						
0213030	Apionabos						
0213040	Rábano rusticano						
0213050	Aguaturmas						
0213060	Chirivías						
0213070	Perejil (raíz)						
0213080	Rábanos						
0213090	Salsifies						
0213100	Colinabos						
0213110	Nabos						
0213990	Otros						
0220000	(ii) Bulbos	► M27 0,05 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0220010	Ajos						
0220020	Cebollas						
0220030	Chalotes						
0220040	Cebolletas						
0220990	Otros						
0230000	(iii) Frutos y pepónides					► M30 0,01 (*) ◀	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	► M27 0,05 (*) ◀					

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M28</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,3				
▶ <u>M38</u> 0,4 ◀			0,3				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,3				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,3				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)				
			0,1 (*)				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates		► M19 0,6 ◀				
0231020	Pimientos		► M19 1 ◀				
0231030	Berenjenas		► M19 0,6 ◀				
0231040	Okra, quimbombo		► M19 0,05 (*) ◀				
0231990	Otros		► M19 0,05 (*) ◀				
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		► M19 0,05 (*) ◀				
0232010	Pepinos	► M27 0,1 ◀					
0232020	Pepinillos	► M27 0,05 (*) ◀					
0232030	Calabacines	► M27 0,1 ◀					
0232990	Otros	► M27 0,05 (*) ◀					
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		► M19 0,05 (*) ◀				
0233010	Melones	► M27 0,5 ◀					
0233020	calabazas	► M27 0,05 (*) ◀					
0233030	Sandías	► M27 0,1 ◀					
0233990	Otros	► M27 0,05 (*) ◀					
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	► M27 0,05 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀				
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M27 0,05 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀				
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	► M27 0,05 (*) ◀				► M30 0,01 (*) ◀	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>		► M19 0,05 (*) ◀				
0241010	Brécoles						
0241020	Coliflores						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,05 ◀				▶ <u>M28</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀							
▶ <u>M38</u> 1 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 1 ◀			0,5				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros						
0242000	(b) <i>Cogollos</i>						
0242010	Coles de Bruselas		► M19 1 ◀				
0242020	Repollos		► M19 1 ◀				
0242990	Otros		► M19 0,05 (*) ◀				
0243000	(c) <i>Hojas</i>		0,05 (*)				
0243010	Coles de China		► M19 6 ◀				
0243020	Berzas		► M19 0,05 (*) ◀				
0243990	Otros		► M19 0,05 (*) ◀				
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>		► M19 0,05 (*) ◀				
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	► M27 0,05 (*) ◀					
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>					► M30 0,1 ◀	
0251010	Canónigos (Valeriana)		► M19 10 ◀				
0251020	Lechugas		► M19 10 ◀				
0251030	Escarolas		► M19 0,05 (*) ◀				
0251040	Mastuerzo		► M19 10 ◀				
0251050	Barbarea		► M19 10 ◀				
0251060	Rúcula y rúqueta		► M19 10 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 10 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,3 ◀							
▶ <u>M38</u> 2 ◀			0,5				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 7 ◀			1				
▶ <u>M38</u> 2 ◀			0,5				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 7 ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china		► M19 10 ◀				
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp.		► M19 10 ◀				
0251990	Otros		► M19 10 ◀				
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>		► M19 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0252010	Espinacas						
0252020	Verdolaga						
0252030	Acelgas						
0252990	Otros						
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>		► M19 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>		► M19 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0255000	(e) <i>Endibias</i>		► M19 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>		► M19 0,05 (*) ◀			► M30 — ◀	
0256010	Perifollos					► M30 0,01 (*) ◀	
0256020	Cebolletas					► M30 0,01 (*) ◀	
0256030	Hojas de apio					► M30 0,01 (*) ◀	
0256040	Perejil					► M30 0,3 ◀	
0256050	Salvia real					► M30 0,01 (*) ◀	
0256060	romero					► M30 0,01 (*) ◀	
0256070	Tomillo					► M30 0,01 (*) ◀	
0256080	Albahaca					► M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> 7 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 7 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 4 ◀							

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel					► M30 0,01 (*) ◀	
0256100	Estragón					► M30 0,01 (*) ◀	
0256990	Otros					► M30 0,01 (*) ◀	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	► M27 0,05 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0260010	Judías (con vaina)						
0260020	Judías (sin vaina)						
0260030	Guisantes (con vaina)						
0260040	Guisantes (sin vaina)						
0260050	Lentejas						
0260990	Otros						
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M27 0,05 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀			► M30 — ◀	
0270010	Espárragos					► M30 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardos					► M30 0,01 (*) ◀	
0270030	Apio					► M30 0,1 ◀	
0270040	Hinojos					► M30 0,01 (*) ◀	
0270050	Alcachofas					► M30 0,01 (*) ◀	
0270060	Puerros					► M30 0,07 ◀	
0270070	Ruibarbo					► M30 0,01 (*) ◀	
0270080	Brotos de bambú					► M30 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmitos					► M30 0,01 (*) ◀	
0270990	Otros					► M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M28</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 4 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,3				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	► M27 0,05 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0280010	Cultivadas						
0280020	Silvestres						
0280990	Otros						
0290000	(ix) Algas marinas	► M27 0,05 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M27 0,05 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Judías						
0300020	Lentejas						
0300030	Guisantes						
0300040	altramuces						
0300990	Otros						
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M27 0,05 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas						
0401010	Semillas de lino						
0401020	Cacahuetes						
0401030	Semillas de adormidera						
0401040	Semillas de sésamo						
0401050	Semillas de girasol						
0401060	Semillas de colza						
0401070	Semillas de soja						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	1	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			1				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			1				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 4 ◀			5				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza						
0401090	Semillas de algodón						
0401100	Pepitas de calabaza						
0401110	Azafrán						
0401120	Borraja						
0401130	Camelina						
0401140	Semilla de cáñamo						
0401150	Semillas de ricino						
0401990	Otros						
0402000	(ii) Frutos oleaginosos						
0402010	Aceitunas para aceite						
0402020	almendra de palma						
0402030	Fruto de palma aceitera						
0402040	Kapok						
0402990	Otros						
0500000	5. CEREALES	► M27 0,05 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Cebada			0,01 (*)			
0500020	Alforfón			0,01 (*)			
0500030	Maíz			0,01 (*)			
0500040	Mijo			0,01 (*)			
0500050	Avena			0,01 (*)			
0500060	Arroz			0,03			
0500070	Centeno			0,01 (*)			

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
	1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 1			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			1				
▶ <u>M38</u> 0,4 ◀			0,3				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,05	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo			0,01 (*)			
0500090	Trigo			0,01 (*)			
0500990	Otros			0,01 (*)			
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M19 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)						
0620000	(ii) Granos de café						
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)						
0631000	(a) <i>Flores</i>						
0631010	Flores de camomila						
0631020	Flor de hibisco						
0631030	Pétalos de rosa						
0631040	Flores de jazmín						
0631050	Tila						
0631990	Otros						
0632000	(b) <i>Hojas</i>						
0632010	Hojas de fresa						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*) 1			0,02 (*) 0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)			0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M28</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo						
0632030	Mate						
0632990	Otros						
0633000	(c) <i>Raíces</i>						
0633010	Raíz de valeriana						
0633020	Raíz de ginseng						
0633990	Otros						
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>						
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)						
0650000	(v) Algarrobo						
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M27 0,1 (*) ◀	► M19 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. ESPECIAS	► M27 0,1 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0810000	(i) Semillas						
0810010	Anís						
0810020	Neguilla						
0810030	Semillas de apio						
0810040	Semillas de cilantro						
0810040	Semillas de cilantro						
0810060	Semillas de eneldo						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,1 (*) ◀
7							

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo						
0810080	Fenogreco						
0810090	Nuez moscada						
0810990	Otros						
0820000	(ii) Frutos y bayas						
0820010	Pimienta de Jamaica						
0820020	pimienta japonesa						
0820030	Comino						
0820040	Cardamomo						
0820050	Bayas de enebro						
0820060	Pimienta negra y blanca						
0820070	Vainilla						
0820080	Tamarindos						
0820990	Otros						
0830000	(iii) Corteza						
0830010	Canela						
0830990	Otros						
0840000	(iv) Raíces o rizoma						
0840010	Regaliz						
0840020	Jengibre						
0840030	Cúrcuma						

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos						
0840990	Otros						
0850000	(v) Capullos						
0850010	Clavo						
0850020	Alcaparras						
0850990	Otros						
0860000	(vi) Estigma de las flores						
0860010	Azafrán						
0860990	Otros						
0870000	(vii) Arilo						
0870010	Macis						
0870990	Otros						
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M27 0,05 (*) ◀	► M19 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)						
0900020	Caña de azúcar						
0900030	Raíces de achicoria						
0900990	Otros						
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	► M27 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		► M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
					0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
							0,01 (*)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1011000	(a) <i>Porcino</i>		► <u>M19</u> 0,02 ◀				
1011010	Carne						
1011020	Tocino sin partes magras						
1011030	Hígado						
1011040	Riñón						
1011050	Despojos comestibles						
1011990	Otros						
1012000	(b) <i>Bovino</i>		► <u>M19</u> 0,02 ◀				
1012010	Carne						
1012020	Grasa						
1012030	Hígado						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,01 (*)		
							► <u>M28</u> 0,2 ◀ ► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
							► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*) 0,01 (*) 1			► <u>M28</u> 0,2 ◀ ► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							0,01 (*)
			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀		0,01 (*) 0,05 (*) 0,2			

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón						
1012050	Despojos co- mestibles						
1012990	Otros						
1013000	(c) <i>Ovino</i>		► M19 0,02 ◀				
1013010	Carne						
1013020	Grasa						
1013030	Hígado						
1013040	Riñón						
1013050	Despojos co- mestibles						
1013990	Otros						
1014000	(d) <i>Caprino</i>		► M19 0,02 ◀				
1014010	Carne						
1014020	Grasa						
1014030	Hígado						
1014040	Riñón						
1014050	Despojos co- mestibles						
1014990	Otros						
1015000	(e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>		► M19 0,02 ◀				
1015010	Carne						
1015020	Grasa						
1015030	Hígado						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2 0,01 (*)			▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M28</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M28</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M28</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		1 0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀		0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón						
1015050	Despojos co- mestibles						
1015990	Otros						
1016000	(f) <i>Aves de co- rral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>						
1016010	Carne		► M19 0,02 ◀				
1016020	Grasa		► M19 0,1 ◀				
1016030	Hígado		► M19 0,02 ◀				
1016040	Riñón		► M19 0,02 ◀				
1016050	Despojos co- mestibles		► M19 0,02 ◀				
1016990	Otros		► M19 0,02 ◀				
1017000	(g) <i>Otros anima- les de granja</i>		► M19 0,02 ◀				
1017010	Carne						
1017020	Grasa						
1017030	Hígado						
1017040	Riñón						
1017050	Despojos co- mestibles						
1017990	Otros						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M28</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀					
			0,5 0,5 1	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
			0,1 (*)	0,05 (*)			
			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ M27 — ◀	▶ M19 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ M30 — ◀	
1020010	Bovino						
1020020	Ovino						
1020030	Caprino						
1020040	Equino						
1020990	Otros						
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ M27 — ◀	▶ M19 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ M30 — ◀	
1030010	Pollo						
1030020	Pato						
1030030	Ganso						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,2	0,01 (*)			0,01 (*)

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz						
1030990	Otros						
1040000	(iv) Miel	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1050000	(v) Anfibios y reptiles	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1060000	(vi) Caracoles	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE						
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01		► M28 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► M28 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► M28 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► M28 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)

▼ **M8**

<i>Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)</i>			
Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos ^(a)	► M38 Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina ◀	Piridalil
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		0,01 (***)
0110000	(i) Cítricos	► M38 0,01 (*) ◀	
0110010	Toronjas y pomelos		
0110020	Naranjas		
0110030	Limones		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas		
0110990	Otros		
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M38 0,01 (*) ◀	
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Nueces de anacardo		
0120040	Castañas		
0120050	Nueces de coco		
0120060	Avellanas		
0120070	Nueces macadamia		
0120080	Nueces de pecán		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces comunes		
0120990	Otros		
0130000	(iii) Frutas de pepita	► M38 0,02 ◀	
0130010	Manzanas		
0130020	Peras		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Otros		
0140000	(iv) Frutas de hueso		
0140010	Albaricoques	► M38 0,02 ◀	
0140020	Cerezas	► M38 0,01 (*) ◀	
0140030	Melocotones	► M38 0,03 ◀	
0140040	ciruelas	► M38 0,02 ◀	
0140990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños		
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M38 0,05 ◀	
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M38 0,05 ◀	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0153010	Moras silvestres		
0153020	Moras árticas		
0153030	Frambuesas		
0153990	Otros		
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0154010	Mirtillo gigante		
0154020	Arándanos		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas verdes (uva críspica)		
0154050	Escaramujo		
0154060	Moras		
0154070	Acerola		
0154080	Bayas de saúco		
0154990	Otros		
0160000	(vi) Otras frutas	► M38 0,01 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola		
0161060	Palosanto		
0161070	Yambolana		
0161990	Otros		
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichi		
0162030	Frutas de la pasión		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimito		
0162060	Caqui de virginia		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Otros		
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoya		
0163070	Guayabo		
0163080	Piñas (ananás)		
0163090	Fruto del árbol del pan		
0163100	Durión de las Indias Orientales		
0163110	Guanábana		
0163990	Otros		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	(i) Raíces y tubérculos	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	(a) <i>Patatas</i>		
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames		
0212040	Arrurruz		
0212990	Otros		
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábano rusticano		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		
0213090	Salsifies		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Otros		
0220000	(ii) Bulbos	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas		
0220990	Otros		
0230000	(iii) Frutos y pepónides		
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	► M38 0,02 ◀	
0231010	Tomates	► M38 — ◀	1
0231020	Pimientos	► M38 — ◀	2
0231030	Berenjenas	► M38 — ◀	1
0231040	Okra, quimbombo	► M38 — ◀	0,01 (***)
0231990	Otros	► M38 — ◀	0,01 (***)
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines		
0232990	Otros		
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Melones		
0233020	calabazas		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M38 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Otros		
0242000	(b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos		
0242990	Otros		
0243000	(c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China		
0243020	Berzas		
0243990	Otros		
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>		
0251010	Canónigos (Valeriana)	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Lechugas	► M38 1 ◀	3
0251030	Escarolas	► M38 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Mastuerzo	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Barbarea	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Rúcula y ruqueta	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Mostaza china	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Otros	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Espinacas		
0252020	Verdolaga		
0252030	Acelgas		
0252990	Otros		
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	(e) <i>Endibias</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real		
0256060	romero		
0256070	Tomillo		
0256080	Albahaca		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón		
0256990	Otros		
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Judías (con vaina)		
0260020	Judías (sin vaina)		
0260030	Guisantes (con vaina)		
0260040	Guisantes (sin vaina)		
0260050	Lentejas		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Otros		
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)		0,01 (***)
0270010	Espárragos	► M38 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardos	► M38 0,01 (*) ◀	
0270030	Apio	► M38 0,01 (*) ◀	
0270040	Hinojos	► M38 0,01 (*) ◀	
0270050	Alcachofas	► M38 0,1 ◀	
0270060	Puerros	► M38 0,01 (*) ◀	
0270070	Ruibarbo	► M38 0,01 (*) ◀	
0270080	Brotos de bambú	► M38 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmitos	► M38 0,01 (*) ◀	
0270990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
0280000	(viii) Setas	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Cultivadas		
0280020	Silvestres		
0280990	Otros		
0290000	(ix). Algas marinas	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Judías		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes		
0300040	altramuces		
0300990	Otros		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M38 0,01 (*) ◀	
0401000	(i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		0,01 (***)
0401020	Cacahuetes		0,01 (***)
0401030	Semillas de adormidera		0,01 (***)
0401040	Semillas de sésamo		0,01 (***)
0401050	Semillas de girasol		0,01 (***)
0401060	Semillas de colza		0,01 (***)
0401070	Semillas de soja		0,01 (***)
0401080	Semillas de mostaza		0,01 (***)
0401090	Semillas de algodón		0,1
0401100	Pepitas de calabaza		0,01 (***)
0401110	Azafrán		0,01 (***)
0401120	Borraja		0,01 (***)
0401130	Camelina		0,01 (***)
0401140	Semilla de cáñamo		0,01 (***)
0401150	Semillas de ricino		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Otros		0,01 (***)
0402000	(ii) Frutos oleaginosos		0,01 (***)
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	almendra de palma		
0402030	Fruto de palma aceitera		
0402040	Kapok		
0402990	Otros		
0500000	5. CEREALES	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo		
0500050	Avena		
0500060	Arroz		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo		
0500990	Otros		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CA- CAO	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra mane- ra, de Camelia sinensis)		
0620000	(ii) Granos de café		
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)		
0631000	(a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín		
0631050	Tila		
0631990	Otros		
0632000	(b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo		
0632030	Mate		
0632990	Otros		
0633000	(c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Otros		
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)		
0650000	(v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. ESPECIAS	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	(i) Semillas		
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio		
0810040	Semillas de cilantro		
0810040	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otros		
0820000	(ii) Frutos y bayas		
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	pimienta japonesa		
0820030	Comino		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Otros		
0830000	(iii) Corteza		
0830010	Canela		
0830990	Otros		
0840000	(iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz		
0840020	Jengibre		
0840030	Cúrcuma		
0840040	Rábanos rusticanos		
0840990	Otros		
0850000	(v) Capullos		
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Otros		
0860000	(vi) Estigma de las flores		
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		
0870000	(vii) Arilo		
0870010	Macis		
0870990	Otros		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Otros		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	► M38 — ◀	0,01 (***)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► M38 — ◀	0,01 (***)
1011000	(a) <i>Porcino</i>		
1011010	Carne	► M38 0,01 (*) ◀	
1011020	Tocino sin partes magras	► M38 0,02 ◀	
1011030	Hígado	► M38 0,08 ◀	
1011040	Riñón	► M38 0,08 ◀	
1011050	Despojos comestibles	► M38 0,08 ◀	
1011990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
1012000	(b) <i>Bovino</i>		
1012010	Carne	► M38 0,01 (*) ◀	
1012020	Grasa	► M38 0,02 ◀	
1012030	Hígado	► M38 0,08 ◀	
1012040	Riñón	► M38 0,08 ◀	
1012050	Despojos comestibles	► M38 0,08 ◀	
1012990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
1013000	(c) <i>Ovino</i>		
1013010	Carne	► M38 0,01 (*) ◀	
1013020	Grasa	► M38 0,02 ◀	
1013030	Hígado	► M38 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Riñón	► M38 0,08 ◀	
1013050	Despojos comestibles	► M38 0,08 ◀	
1013990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
1014000	(d) <i>Caprino</i>		
1014010	Carne	► M38 0,01 (*) ◀	
1014020	Grasa	► M38 0,02 ◀	
1014030	Hígado	► M38 0,08 ◀	
1014040	Riñón	► M38 0,08 ◀	
1014050	Despojos comestibles	► M38 0,08 ◀	
1014990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		
1015010	Carne	► M38 0,01 (*) ◀	
1015020	Grasa	► M38 0,02 ◀	
1015030	Hígado	► M38 0,08 ◀	
1015040	Riñón	► M38 0,08 ◀	
1015050	Despojos comestibles	► M38 0,08 ◀	
1015990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
1016010	Carne		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Otros		
1017000	(g) <i>Otros animales de granja</i>		
1017010	Carne	► M38 0,01 (*) ◀	
1017020	Grasa	► M38 0,02 ◀	
1017030	Hígado	► M38 0,08 ◀	
1017040	Riñón	► M38 0,08 ◀	
1017050	Despojos comestibles	► M38 0,08 ◀	
1017990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Bovino		
1020020	Ovino		
1020030	Caprino		
1020040	Equino		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Otros		
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Otros		
1040000	(iv) Miel	► M38 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	(v) Anfibios y reptiles	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	(vi) Serpientes	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n ^o	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos ^(*)	► M33 ametoctradina ◀	► M31 Amisulbrom ◀	► M41 Bixafen ^(R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA			► M41 0,01 (*) ◀
0110000	(i) Cítricos	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0110010	Toronjas y pomelos			
0110020	Naranjas			
0110030	Limonos			
0110040	Limas			
0110050	Mandarinas			
0110990	Otros			
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0120010	Almendras			
0120020	Nueces de Brasil			
0120030	Nueces de anacardo			
0120040	Castañas			
0120050	Nueces de coco			
0120060	Avellanas			
0120070	Nueces macadamia			
0120080	Nueces de pecán			
0120090	Piñones			
0120100	Pistachos			
0120110	Nueces comunes			
0120990	Otros			
0130000	(iii) Frutas de pepita	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0130010	Manzanas			
0130020	Peras			
0130030	Membrillos			
0130040	Nísperos			
0130050	Nísperos del Japón			
0130990	Otros			
0140000	(iv) Frutas de hueso	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0140010	Albaricoques			
0140020	Cerezas			
0140030	Melocotones			
0140040	Ciruelas			
0140990	Otros			
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños			
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M33 5 ◀	► M31 0,3 ◀	
0151010	Uvas de mesa			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Uvas de vinificación			
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0153010	Moras silvestres			
0153020	Moras árticas			
0153030	Frambuesas			
0153990	Otros			
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0154010	Mirtillo gigante			
0154020	Arándanos			
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			
0154040	Grosellas verdes (uva crispa)			
0154050	Escaramujo			
0154060	Moras			
0154070	Acerola			
0154080	Bayas de saúco			
0154990	Otros			
0160000	(vi) Otras frutas	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>			
0161010	Dátiles			
0161020	Higos			
0161030	Aceitunas de mesa			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambola			
0161060	Palosanto			
0161070	Yambolana			
0161990	Otros			
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>			
0162010	Kiwis			
0162020	Lichi			
0162030	Frutas de la pasión			
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)			
0162050	Caimito			
0162060	Caqui de virginia			
0162990	Otros			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>			
0163010	Aguacates			
0163020	Plátanos			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granadas			
0163060	Chirimoya			
0163070	Guayabo			
0163080	Piñas (ananás)			
0163090	Fruto del árbol del pan			
0163100	Durión de las Indias Orientales			
0163110	Guanábana			
0163990	Otros			
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		► M31 — ◀	► M41 0,01 (*) ◀
0210000	(i) Raíces y tubérculos	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	► M33 0,05 ◀		
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► M33 0,05 ◀		
0212010	Mandioca			
0212020	Boniatos			
0212030	Ñames			
0212040	Arrurruz			
0212990	Otros			
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	► M33 0,01 (*) ◀		
0213010	Remolachas			
0213020	Zanahorias			
0213030	Apionabos			
0213040	Rábano rusticano			
0213050	Aguaturmas			
0213060	Chirivías			
0213070	Perejil (raíz)			
0213080	Rábanos			
0213090	Salsifies			
0213100	Colinabos			
0213110	Nabos			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Otros			
0220000	(ii) Bulbos	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0220010	Ajos	► M33 1,5 ◀		
0220020	Cebollas	► M33 1,5 ◀		
0220030	Chalotes	► M33 1,5 ◀		
0220040	Cebolletas	► M33 0,01 (*) ◀		
0220990	Otros	► M33 0,01 (*) ◀		
0230000	(iii) Frutos y pepónides			
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>			
0231010	Tomates	► M33 2 ◀	► M31 0,4 ◀	
0231020	Pimientos	► M33 2 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0231030	Berenjenas	► M33 1,5 ◀	► M31 0,4 ◀	
0231040	Okra, quimbombo	► M33 1,5 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0231990	Otros	► M33 1,5 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M33 2 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0232010	Pepinos	► M33 — ◀		
0232020	Pepinillos	► M33 — ◀		
0232030	Calabacines	► M33 — ◀		
0232990	Otros	► M33 — ◀		
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M33 3 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0233010	Melones			
0233020	Calabazas			
0233030	Sandías			
0233990	Otros			
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>			
0241010	Brécoles	► M33 6 ◀		
0241020	Coliflores	► M33 0,01 (*) ◀		
0241990	Otros	► M33 0,01 (*) ◀		
0242000	(b) <i>Cogollos</i>			
0242010	Coles de Bruselas	► M33 0,01 (*) ◀		
0242020	Repollos	► M33 15 ◀		
0242990	Otros	► M33 0,01 (*) ◀		
0243000	(c) <i>Hojas</i>			
0243010	Coles de China	► M33 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Berzas	► M33 0,01 (*) ◀		
0243990	Otros	► M33 0,01 (*) ◀		
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	► M33 0,01 (*) ◀		
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas			
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>			
0251010	Canónigos (Valeriana)	► M33 50 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251020	Lechugas	► M33 40 ◀	► M31 4 ◀	
0251030	Escarolas	► M33 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251040	Mastuerzo	► M33 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251050	Barbarea	► M33 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251060	Rúcula y ruqueta	► M33 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251070	Mostaza china	► M33 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp	► M33 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251990	Otros	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M33 60 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0252010	Espinacas			
0252020	Verdolaga			
0252030	Acelgas			
0252990	Otros			
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0256010	Perifollos			
0256020	Cebolletas			
0256030	Hojas de apio			
0256040	Perejil			
0256050	Salvia real			
0256060	Romero			
0256070	Tomillo			
0256080	Albahaca			
0256090	Hojas de laurel			
0256100	Estragón			
0256990	Otros			
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0260010	Judías (con vaina)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Judías (sin vaina)			
0260030	Guisantes (con vaina)			
0260040	Guisantes (sin vaina)			
0260050	Lentejas			
0260990	Otros			
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0270010	Espárragos	► M33 0,01 (*) ◀		
0270020	Cardos	► M33 0,01 (*) ◀		
0270030	Apio	► M33 20 ◀		
0270040	Hinojos	► M33 20 ◀		
0270050	Alcachofas	► M33 0,01 (*) ◀		
0270060	Puerros	► M33 5 ◀		
0270070	Ruibarbo	► M33 0,01 (*) ◀		
0270080	Brotos de bambú	► M33 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmitos	► M33 0,01 (*) ◀		
0270990	Otros	► M33 0,01 (*) ◀		
0280000	(viii) Setas	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0280010	Cultivadas			
0280020	Silvestres			
0280990	Otros			
0290000	(ix) Algas marinas	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M41 0,01 (*) ◀
0300010	Judías			
0300020	Lentejas			
0300030	Guisantes			
0300040	Altramuces			
0300990	Otros			
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M25 — ◀
0401000	(i) Semillas oleaginosas			
0401010	Semillas de lino			► M41 0,07 ◀
0401020	Cacahuetes			► M41 0,01 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera			► M41 0,07 ◀
0401040	Semillas de sésamo			► M41 0,01 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol			► M41 0,01 (*) ◀
0401060	Semillas de colza			► M41 0,07 ◀
0401070	Semillas de soja			► M41 0,01 (*) ◀
0401080	Semillas de mostaza			► M41 0,07 ◀
0401090	Semillas de algodón			► M41 0,01 (*) ◀
0401100	Pepitas de calabaza			► M41 0,01 (*) ◀
0401110	Azafrán			► M41 0,01 (*) ◀
0401120	Borraja			► M41 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Camelina			► M41 0,01 (*) ◀
0401140	Semilla de cáñamo			► M41 0,01 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino			► M41 0,01 (*) ◀
0401990	Otros			► M41 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) Frutos oleaginosos			► M41 0,01 (*) ◀
0402010	Aceitunas para aceite			
0402020	Almendra de palma			
0402030	Fruto de palma aceitera			
0402040	Kapok			
0402990	Otros			
0500000	5. CEREALES	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0500010	Cebada			► M41 0,5 ◀
0500020	Alforfón			► M41 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz			► M41 0,01 (*) ◀
0500040	Mijo			► M41 0,01 (*) ◀
0500050	Avena			► M41 0,5 ◀
0500060	Arroz			► M41 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno			► M41 0,05 ◀
0500080	Sorgo			► M41 0,01 (*) ◀
0500090	Trigo			► M41 0,05 ◀
0500990	Otros			► M41 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M41 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)			
0620000	(ii) Granos de café			
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)			
0631000	(a) <i>Flores</i>			
0631010	Flores de camomila			
0631020	Flor de hibisco			
0631030	Pétalos de rosa			
0631040	Flores de jazmín			
0631050	Tila			
0631990	Otros			
0632000	(b) <i>Hojas</i>			
0632010	Hojas de fresa			
0632020	Hoja de té rojo			
0632030	Mate			
0632990	Otros			
0633000	(c) <i>Raíces</i>			
0633010	Raíz de valeriana			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Raíz de ginseng			
0633990	Otros			
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>			
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)			
0650000	(v) Algarrobo			
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M33 15 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M41 0,01 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M41 0,01 (*) ◀
0810000	(i) Semillas			
0810010	Anís			
0810020	Neguilla			
0810030	Semillas de apio			
0810040	Semillas de cilantro			
0810040	Semillas de comino			
0810060	Semillas de eneldo			
0810070	Semillas de hinojo			
0810080	Fenogreco			
0810090	Nuez moscada			
0810990	Otros			
0820000	(ii) Frutos y bayas			
0820010	Pimienta de Jamaica			
0820020	Pimienta japonesa			
0820030	Comino			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bayas de enebro			
0820060	Pimienta negra y blanca			
0820070	Vainilla			
0820080	Tamarindos			
0820990	Otros			
0830000	(iii) Corteza			
0830010	Canela			
0830990	Otros			
0840000	(iv) Raíces o rizoma			
0840010	Regaliz			
0840020	Jengibre			
0840030	Cúrcuma			
0840040	Rábanos rusticanos			
0840990	Otros			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	(v) Capullos			
0850010	Clavo			
0850020	Alcaparras			
0850990	Otros			
0860000	(vi) Estigma de las flores			
0860010	Azafrán			
0860990	Otros			
0870000	(vii) Arilo			
0870010	Macis			
0870990	Otros			
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M33 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M41 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)			
0900020	Caña de azúcar			
0900030	Raíces de achicoria			
0900990	Otros			
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERNERESTRES	► M33 0,03 (*) (+) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos			
1011000	(a) <i>Porcino</i>			► M41 0,02 (*) ◀
1011010	Carne			
1011020	Tocino sin partes magras			
1011030	Hígado			
1011040	Riñón			
1011050	Despojos comestibles			
1011990	Otros			
1012000	(b) <i>Bovino</i>			
1012010	Carne			► M41 0,15 ◀
1012020	Grasa			► M41 0,4 ◀
1012030	Hígado			► M41 1,5 ◀
1012040	Riñón			► M41 0,3 ◀
1012050	Despojos comestibles			► M41 0,02 (*) ◀
1012990	Otros			► M41 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	(c) <i>Ovino</i>			
1013010	Carne			► M41 0,15 ◀
1013020	Grasa			► M41 0,4 ◀
1013030	Hígado			► M41 1,5 ◀
1013040	Riñón			► M41 0,3 ◀
1013050	Despojos comestibles			► M41 0,02 (*) ◀
1013990	Otros			► M41 0,02 (*) ◀
1014000	(d) <i>Caprino</i>			
1014010	Carne			► M41 0,15 ◀
1014020	Grasa			► M41 0,4 ◀
1014030	Hígado			► M41 1,5 ◀
1014040	Riñón			► M41 0,3 ◀
1014050	Despojos comestibles			► M41 0,02 (*) ◀
1014990	Otros			► M41 0,02 (*) ◀
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>			► M41 0,02 (*) ◀
1015010	Carne			
1015020	Grasa			
1015030	Hígado			
1015040	Riñón			
1015050	Despojos comestibles			
1015990	Otros			
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>			► M41 0,02 (*) ◀
1016010	Carne			
1016020	Grasa			
1016030	Hígado			
1016040	Riñón			
1016050	Despojos comestibles			
1016990	Otros			
1017000	(g) <i>Otros animales de granja</i>			► M41 0,02 (*) ◀
1017010	Carne			
1017020	Grasa			
1017030	Hígado			
1017040	Riñón			
1017050	Despojos comestibles			
1017990	Otros			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón			
1020010	Bovino			► M41 0,04 ◀
1020020	Ovino			► M41 0,04 ◀
1020030	Caprino			► M41 0,04 ◀
1020040	Equino			► M41 0,02 (*) ◀
1020990	Otros			► M41 0,02 (*) ◀
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante			► M41 0,02 (*) ◀
1030010	Pollo			
1030020	Pato			
1030030	Ganso			
1030040	Codorniz			
1030990	Otros			
1040000	(iv) Miel			► M41 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Anfibios y reptiles			► M41 0,02 (*) ◀
1060000	(vi) Serpientes			► M41 0,02 (*) ◀
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres			► M41 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	► M42 Nicotina ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	(i) Cítricos	
0110010	Toronjas y pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limonos	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas	
0140030	Melocotones	
0140040	ciruelas	
0140990	Otros	
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	(b) <i>Fresas</i>	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtillo gigante	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa)	
0154050	Escaramujo	► M42 0,3 (+) ◀
0154060	Moras	
0154070	Acerola	
0154080	Bayas de saúco	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana	
0161990	Otros	
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi	
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia	
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0163060	Chirimoya	
0163070	Guayabo	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rusticano	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	(ii) Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0231030	Berenjenas	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones	
0233020	calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros	
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Otros	
0243000	(c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China	
0243020	Berzas	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana)	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp	
0251990	Otros	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolaga	
0252030	Acelgas	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M42 0,4 (+) ◀
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	
0256060	romero	
0256070	Tomillo	
0256080	Albahaca	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón	
0256990	Otros	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otros	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotes de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	(viii) Setas	
0280010	Cultivadas	
0280020	Silvestres	► M42 0,04 (+) ◀
0280990	Otros	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	(ix) Algas marinas	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo	
0500990	Otros	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	► M42 0,6 (+) ◀
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	► M42 0,5 (+) ◀
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín	
0631050	Tila	
0631990	Otros ⁴	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	
0800000	8. ESPECIAS	► M42 (+) ◀
0810000	(i) Semillas	► M42 0,3 ◀
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio	
0810040	Semillas de cilantro	
0810040	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	► M42 0,3 ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	
0830000	(iii) Corteza	► M42 4 ◀
0830010	Canela	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	► M42 4 ◀
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Otros	
0850000	(v) Capullos	► M42 4 ◀
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	► M42 4 ◀
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	► M42 4 ◀
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja</i>	
1017010	Carne	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel	
1050000	(v) Anfibios y reptiles	
1060000	(vi) Serpientes	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	

▼ **M20****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	► M24 Bifenilo ◀	► M41 Isopirazam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		► M41 — ◀
0110000	(i) Cítricos	► M24 0,01 (*) ◀	► M41 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas (Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)		
0110030	Limonos (Cidro, limón)		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)		
0110990	Otros		
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M24 0,01 (*) ◀	► M41 0,01 (*) ◀
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Nueces de anacardo		
0120040	Castañas		
0120050	Nueces de coco		
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)		
0120070	Nueces macadamia		
0120080	Nueces de pecán		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces comunes		
0120990	Otros		
0130000	(iii) Frutas de pepita	► M24 0,01 (*) ◀	► M41 0,7 ◀
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)		
0130020	Peras (Pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Otros		
0140000	(iv) Frutas de hueso	► M24 0,01 (*) ◀	► M41 — ◀
0140010	Albaricoques		► M41 0,01 (*) ◀
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)		► M41 0,01 (*) ◀
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)		► M41 1,5 ◀
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)		► M41 0,01 (*) ◀
0140990	Otros		► M41 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños		► M41 0,01 (*) ◀
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153010	Moras silvestres		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)		
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))		
0153990	Otros		
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154050	Escaramujo	► M24 0,02 ◀	
0154060	Moras (Madroños)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154990	Otros	► M24 0,01 (*) ◀	
0160000	(vi) Otras frutas	► M24 0,01 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>		► M41 0,01 (*) ◀
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola (Bilimbín)		
0161060	Palosanto		
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarrosa (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Otros		
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		► M41 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwis		
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)		
0162030	Frutas de la pasión		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimito		
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Otros		
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		► M41 0,01 (*) ◀
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)		► M41 0,05 ◀
0163030	Mangos		► M41 0,01 (*) ◀
0163040	Papayas		► M41 0,01 (*) ◀
0163050	Granadas		► M41 0,01 (*) ◀
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)		► M41 0,01 (*) ◀
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))		► M41 0,01 (*) ◀
0163080	Piñas (ananás)		► M41 0,01 (*) ◀
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)		► M41 0,01 (*) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales		► M41 0,01 (*) ◀
0163110	Guanábana		► M41 0,01 (*) ◀
0163990	Otros		► M41 0,01 (*) ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		► M41 0,01 (*) ◀
0210000	(i) Raíces y tubérculos	► M24 0,01 (*) ◀	
0211000	(a) <i>Patatas</i>		
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)		
0212040	Arrurruz		
0212990	Otros		
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus))		
0213090	Salsifies (Escorzonera y cardillo)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Otros		
0220000	(ii) Bulbos	► M24 0,01 (*) ◀	

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)		
0220990	Otros		
0230000	(iii) Frutos y pepónides	► M24 0,01 (*) ◀	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (Lycium barbarum y L. chinense))		
0231020	Pimientos (Guindillas)		
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)		
0231040	Okra, quimbombo		
0231990	Otros		
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)		
0232990	Otros		
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones (Kiwano)		
0233020	calabazas (Calabaza confitera)		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>		
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	► M24 0,01 (*) ◀	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y brocoli di rapa)		
0241020	Coliflores		
0241990	Otros		
0242000	(b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		
0242990	Otros		
0243000	(c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))		
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)		
0243990	Otros		
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicaceae</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)		
0251040	Mastuerzo		
0251050	Barbarea		
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))		
0251990	Otros		
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bleado)		
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		
0252990	Otros		
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M24 0,1 ◀	
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)		
0256060	romero		
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Otros (Flores comestibles)		
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	► M24 0,01 (*) ◀	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Otros		
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M24 0,01 (*) ◀	
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos		
0270030	Apio		
0270040	Hinojos		
0270050	Alcachofas		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbo		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Otros		
0280000	(viii) Setas	► M24 0,01 (*) ◀	
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)		
0280990	Otros		
0290000	(ix) Algas marinas	► M24 0,01 (*) ◀	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M24 0,01 (*) ◀	► M41 0,01 (*) ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)		
0300040	altramuces		
0300990	Otros		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M24 0,01 (*) ◀	► M41 — ◀
0401000	(i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		► M41 0,4 ◀
0401020	Cacahuetes		► M41 0,01 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera		► M41 0,4 ◀
0401040	Semillas de sésamo		► M41 0,01 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol		► M41 0,01 (*) ◀
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)		► M41 0,4 ◀
0401070	Semillas de soja		► M41 0,01 (*) ◀
0401080	Semillas de mostaza		► M41 0,4 ◀
0401090	Semillas de algodón		► M41 0,01 (*) ◀
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)		► M41 0,01 (*) ◀
0401110	Azafrán		► M41 0,01 (*) ◀
0401120	Borraja		► M41 0,01 (*) ◀
0401130	Camelina		► M41 0,01 (*) ◀
0401140	Semilla de cáñamo		► M41 0,01 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino		► M41 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Otros		► M41 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) Frutos oleaginosos		► M41 0,01 (*) ◀
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	almendra de palma		
0402030	Fruto de palma aceitera		
0402040	Kapok		
0402990	Otros		
0500000	5. CEREALES	► M24 0,01 (*) ◀	
0500010	Cebada		► M41 0,6 ◀
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)		► M41 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz		► M41 0,01 (*) ◀
0500040	Mijo (Panizo común y tef)		► M41 0,01 (*) ◀
0500050	Avena		► M41 0,6 ◀
0500060	Arroz		► M41 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno		► M41 0,2 ◀
0500080	Sorgo		► M41 0,01 (*) ◀
0500090	Trigo (Escanda, triticale)		► M41 0,2 ◀
0500990	Otros		► M41 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO		► M41 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	► M24 0,05 (*) ◀	
0620000	(ii) Granos de café	► M24 0,05 (*) ◀	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)		
0631000	(a) <i>Flores</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))		
0631050	Tila		
0631990	Otros		
0632000	(b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa	► M24 0,05 (*) ◀	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	► M24 0,05 (*) ◀	
0632030	Mate	► M24 0,5 ◀	
0632990	Otros	► M24 0,05 (*) ◀	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Otros		
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	► M24 0,05 (*) ◀	
0650000	(v) Algarrobo	► M24 0,05 (*) ◀	
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M24 0,05 (*) ◀	► M41 0,01 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	0,05 (*)	► M41 0,01 (*) ◀
0810000	(i) Semillas		
0810010	Anís	► M24 0,05 (*) ◀	
0810020	Neguilla	► M24 0,05 (*) ◀	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de maontaña)	► M24 0,05 (*) ◀	
0810040	Semillas de cilantro	► M24 0,05 (*) ◀	
0810050	Semillas de comino	► M24 0,05 (*) ◀	
0810060	Semillas de eneldo	► M24 0,05 (*) ◀	
0810070	Semillas de hinojo	► M24 0,05 (*) ◀	
0810080	Fenogreco	► M24 0,05 (*) ◀	
0810090	Nuez moscada	► M24 1 ◀	
0810990	Otros	► M24 0,05 (*) ◀	
0820000	(ii) Frutos y bayas	► M24 0,05 (*) ◀	
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	pimienta japonesa		
0820030	Comino		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Otros		
0830000	(iii) Corteza	► M24 0,05 (*) ◀	
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Otros		
0840000	(iv) Raíces o rizoma	► M24 0,05 (*) ◀	
0840010	Regaliz		
0840020	Jengibre		
0840030	Cúrcuma		
0840040	Rábanos rusticanos		
0840990	Otros		
0850000	(v) Capullos	► M24 0,05 (*) ◀	
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Otros		
0860000	(vi) Estigma de las flores	► M24 0,05 (*) ◀	
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		
0870000	(vii) Arilo		
0870010	Macis	► M24 1 ◀	
0870990	Otros	► M24 0,05 (*) ◀	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M24 0,01 (*) ◀	► M41 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Otros		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	► M24 0,01 (*) ◀	► M41 — ◀
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos		► M41 0,01 (*) ◀
1011000	(a) <i>Porcino</i>		
1011010	Carne		
1011020	Tocino sin partes magras		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Otros		
1012000	(b) <i>Bovino</i>		
1012010	Carne		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Otros		
1013000	(c) <i>Ovino</i>		
1013010	Carne		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Otros		
1014000	(d) <i>Caprino</i>		
1014010	Carne		
1014020	Grasa		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Otros		
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		
1015010	Carne		
1015020	Grasa		
1015030	Hígado		
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Otros		
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		
1016010	Carne		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Otros		
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>		
1017010	Carne		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Otros		
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón		► M41 0,01 (*) ◀
1020010	Bovino		
1020020	Ovino		
1020030	Caprino		
1020040	Equino		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Otros		
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos, huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante		► M41 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Otros		
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)		► M41 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)		► M41 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) Caracoles		► M41 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres		► M41 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Etametsulfurón-metilo
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	(i) Cítricos	0,01 (*)
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	0,01 (*)
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	0,01 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	0,01 (*)
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	
0140990	Otros	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	0,01 (*)
0161020	Higos	0,01 (*)
0161030	Aceitunas de mesa	0,02 (*)
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)
0161050	Carambola (Bilimbín)	0,01 (*)
0161060	Palosanto	0,01 (*)
0161070	Yambolana (<i>Jambosa</i> , pomarrosa, pomarrosa (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>)	0,01 (*)
0161990	Otros	0,01 (*)
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	0,01 (*)
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,01 (*)
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (<i>satoimo</i>) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Salsifies (Escorzonera y cardillo)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	(ii) Bulbos	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros	
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	
0243000	(c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	
0251990	Otros	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	
0260050	Lentejas	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Otros	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotes de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	(viii) Setas	
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones y caupis)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maiz	
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticales)	
0500990	Otros	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,02 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,02 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,02 (*)
0810000	(i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de maontaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	
0830000	(iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Otros	
0850000	(v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	
1060000	(vi) Caracoles	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	

▼ **M24****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos a) (9)	Fluxaproxad
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	(i) Cítricos	0,01 (*)
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	0,01 (*)
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	0,7
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	1
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	0,01 (*)
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	1
0140040	Ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	1,5
0140990	Otros	0,01 (*)

▼ M24

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	0,01 (*)
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola (Bilimbín)	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana (<i>Jambosa</i> , pomerac, pomarroja (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Otros	
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	0,01 (*)
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	0,01 (*)
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (<i>satoimo</i>) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	0,1
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rústico (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Salsifies (Escorzonera y cardillo)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	(ii) Bulbos	0,1

▼ M24

(1)	(2)	(3)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	0,01 (*)
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	0,01 (*)
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	0,01 (*)
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	0,1
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	0,01 (*)
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	0,07
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros	
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	
0243000	(c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	0,03
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	
0251990	Otros	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	1,5
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	0,08
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	1,5
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	0,08
0260050	Lentejas	0,01 (*)

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Otros	0,01 (*)
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotes de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	(viii) Setas	0,01 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,3
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones y caupis)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	Altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	0,9
0401020	Cacahuetes	0,01 (*)
0401030	Semillas de adormidera	0,9
0401040	Semillas de sésamo	0,9
0401050	Semillas de girasol	0,3
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	0,9
0401070	Semillas de soja	0,15
0401080	Semillas de mostaza	0,9
0401090	Semillas de algodón	0,01 (*)
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	0,9
0401110	Azafrán	0,9
0401120	Borraja	0,9
0401130	Camelina	0,9
0401140	Semilla de cáñamo	0,9
0401150	Semillas de ricino	0,9

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Otros	0,9
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	0,01 (*)
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	
0500010	Cebada	2
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	0,01 (*)
0500030	Maíz	0,01 (*)
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	0,01 (*)
0500050	Avena	2
0500060	Arroz	0,01 (*)
0500070	Centeno	0,4
0500080	Sorgo	0,7
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	0,4
0500990	Otros	0,01 (*)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,01 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,01 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,01 (*)
0810000	(i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	Pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	
0830000	(iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rústicos	
0840990	Otros	
0850000	(v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,15
0900020	Caña de azúcar	0,01 (*)
0900030	Raíces de achicoria	0,01 (*)
0900990	Otros	0,01 (*)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	(a) <i>Porcino</i>	0,01 (*)
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	0,01 (*)
1012020	Grasa	0,05
1012030	Hígado	0,03
1012040	Riñón	0,01 (*)
1012050	Despojos comestibles	0,01 (*)
1012990	Otros	0,01 (*)
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	0,01 (*)
1013020	Grasa	0,05
1013030	Hígado	0,03

▼ M24

(1)	(2)	(3)
1013040	Riñón	0,01 (*)
1013050	Despojos comestibles	0,01 (*)
1013990	Otros	0,01 (*)
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	0,01 (*)
1014020	Grasa	0,05
1014030	Hígado	0,03
1014040	Riñón	0,01 (*)
1014050	Despojos comestibles	0,01 (*)
1014990	Otros	0,01 (*)
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	0,01 (*)
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	0,01 (*)
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	0,01 (*)
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	0,005
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	0,003
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	0,01 (*)
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)
1060000	(vi) Caracoles	0,01 (*)
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	0,01 (*)

▼ **M25****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	► M42 Fluopiram (R) ◀	Imazapic
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		0,01 (*)
0110000	(i) Cítricos	► M42 0,01 (*) ◀	
0110010	Toronjas (Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)		
0110030	Limonos (Cidro, limón)		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)		
0110990	Otros		
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		
0120010	Almendras	► M42 0,05 ◀	
0120020	Nueces de Brasil	► M42 0,05 ◀	
0120030	Nueces de anacardo	► M42 0,05 ◀	
0120040	Castañas	► M42 0,05 ◀	
0120050	Nueces de coco	► M42 0,01 (*) ◀	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	► M42 0,05 ◀	
0120070	Nueces macadamia	► M42 0,05 ◀	
0120080	Nueces de pecán	► M42 0,05 ◀	
0120090	Piñones	► M42 0,05 ◀	
0120100	Pistachos	► M42 0,05 ◀	
0120110	Nueces comunes	► M42 0,05 ◀	
0120990	Otros	► M42 0,05 ◀	
0130000	(iii) Frutas de pepita		
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	► M42 0,6 ◀	
0130020	Peras (Pera oriental)	► M42 0,5 ◀	
0130030	Membrillos	► M42 0,5 ◀	
0130040	Nísperos	► M42 0,5 ◀	
0130050	Nísperos del Japón	► M42 0,5 ◀	
0130990	Otros	► M42 0,5 ◀	
0140000	(iv) Frutas de hueso		
0140010	Albaricoques	► M42 0,7 ◀	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	► M42 1,5 ◀	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	► M42 0,7 ◀	
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	► M42 0,01 (*) ◀	
0140990	Otros	► M42 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños		
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M42 1,5 ◀	
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M42 2 ◀	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M42 0,01 (*) ◀	
0153010	Moras silvestres		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)		
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))		
0153990	Otros		
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M42 0,01 (*) ◀	
0154010	Mirtillo gigante (Mirtillo)		
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas verdes (uva críspa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)		
0154050	Escaramujo		
0154060	Moras (Madroños)		
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Otros		
0160000	(vi) Otras frutas		
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	► M42 0,01 (*) ◀	
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola (Bilimbín)		
0161060	Palosanto		
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarroja (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Otros		
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	► M42 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwis		
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Frutas de la pasión		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimito		
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)		
0162990	Otros		
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates	► M42 0,01 (*) ◀	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	► M42 0,6 ◀	
0163030	Mangos	► M42 0,01 (*) ◀	
0163040	Papayas	► M42 0,01 (*) ◀	
0163050	Granadas	► M42 0,01 (*) ◀	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	► M42 0,01 (*) ◀	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))	► M42 0,01 (*) ◀	
0163080	Piñas (ananás)	► M42 0,01 (*) ◀	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	► M42 0,01 (*) ◀	
0163100	Durión de las Indias Orientales	► M42 0,01 (*) ◀	
0163110	Guanábana	► M42 0,01 (*) ◀	
0163990	Otros	► M42 0,01 (*) ◀	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		0,01 (*)
0210000	(i) Raíces y tubérculos		
0211000	(a) <i>Patatas</i>	► M42 0,1 ◀	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► M42 0,1 ◀	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)		
0212040	Arrurruz		
0212990	Otros		
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas	► M42 0,1 ◀	
0213020	Zanahorias	► M42 0,3 ◀	
0213030	Apionabos	► M42 0,1 ◀	
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	► M42 0,1 ◀	
0213050	Aguaturmas	► M42 0,1 ◀	
0213060	Chirivías	► M42 0,1 ◀	
0213070	Perejil (raíz)	► M42 0,1 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M42 0,1 ◀	
0213090	Salsifios (Escorzonera y cardillo)	► M42 0,1 ◀	
0213100	Colinabos	► M42 0,1 ◀	
0213110	Nabos	► M42 0,1 ◀	
0213990	Otros	► M42 0,1 ◀	
0220000	(ii) Bulbos		
0220010	Ajos	► M42 0,1 (+) ◀	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	► M42 0,1 (+) ◀	
0220030	Chalotes	► M42 0,1 (+) ◀	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	► M42 2 ◀	
0220990	Otros	► M42 0,1 (+) ◀	
0230000	(iii) Frutos y pepónides		
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	► M42 0,9 ◀	
0231020	Pimientos (Guindillas)	► M42 0,8 ◀	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	► M42 0,1 (+) ◀	
0231040	Okra, quimbombo	► M42 0,01 (*) ◀	
0231990	Otros	► M42 0,1 (+) ◀	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M42 0,5 ◀	
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)		
0232990	Otros		
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M42 0,4 ◀	
0233010	Melones (Kiwano)		
0233020	calabazas (Calabaza confitera)		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	► M42 0,1 (+) ◀	
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M42 0,1 (+) ◀	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica		
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	► M42 0,2 ◀	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y brocoli di rapa)		
0241020	Coliflores		
0241990	Otros		
0242000	(b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas	► M42 0,2 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	► M42 0,3 ◀	
0242990	Otros	► M42 0,1 (+) ◀	
0243000	(c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	► M42 0,7 ◀	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballo)	► M42 0,1 (+) ◀	
0243990	Otros	► M42 0,1 (+) ◀	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	► M42 0,1 (+) ◀	
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicaceae</i>		
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	► M42 15 ◀	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	► M42 15 ◀	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	► M42 0,1 (+) ◀	
0251040	Mastuerzo	► M42 15 ◀	
0251050	Barbarea	► M42 15 ◀	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	► M42 15 ◀	
0251070	Mostaza china	► M42 15 ◀	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	► M42 15 ◀	
0251990	Otros	► M42 15 ◀	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M42 0,1 (+) ◀	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)		
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		
0252990	Otros		
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► M42 0,01 (*) ◀	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	► M42 0,1 (+) ◀	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	► M42 0,1 (+) ◀	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M42 0,1 (+) ◀	
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)		
0256060	romero		
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Otros (Flores comestibles)		
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)		
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	► M42 0,9 ◀	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	► M42 0,1 (+) ◀	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	► M42 0,1 (+) ◀	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	► M42 0,15 ◀	
0260050	Lentejas	► M42 0,1 (+) ◀	
0260990	Otros	► M42 0,1 (+) ◀	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)		
0270010	Espárragos	► M42 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardos	► M42 0,1 (+) ◀	
0270030	Apio	► M42 0,1 (+) ◀	
0270040	Hinojos	► M42 0,1 (+) ◀	
0270050	Alcachofas	► M42 0,5 ◀	
0270060	Puerros	► M42 0,7 ◀	
0270070	Ruibarbo	► M42 0,01 (*) ◀	
0270080	Brotos de bambú	► M42 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmitos	► M42 0,01 (*) ◀	
0270990	Otros	► M42 0,1 (+) ◀	
0280000	(viii) Setas	► M42 0,01 (*) ◀	
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)		
0280990	Otros		
0290000	(ix) Algas marinas	► M42 0,01 (*) ◀	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M42 0,4 ◀	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)		
0300040	altramuces		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Otros		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		0,01 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino	► M42 0,1 (+) ◀	
0401020	Cacahuetes	► M42 0,02 ◀	
0401030	Semillas de adormidera	► M42 0,1 (+) ◀	
0401040	Semillas de sésamo	► M42 0,1 (+) ◀	
0401050	Semillas de girasol	► M42 0,1 (+) ◀	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	► M42 0,6 ◀	
0401070	Semillas de soja	► M42 0,2 ◀	
0401080	Semillas de mostaza	► M42 0,1 (+) ◀	
0401090	Semillas de algodón	► M42 0,1 (+) ◀	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitaceae)	► M42 0,1 (+) ◀	
0401110	Azafrán	► M42 0,1 (+) ◀	
0401120	Borraja	► M42 0,1 (+) ◀	
0401130	Camelina	► M42 0,1 (+) ◀	
0401140	Semilla de cáñamo	► M42 0,1 (+) ◀	
0401150	Semillas de ricino	► M42 0,1 (+) ◀	
0401990	Otros	► M42 0,1 (+) ◀	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	► M42 0,01 (*) ◀	
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	almendra de palma		
0402030	Fruto de palma aceitera		
0402040	Kapok		
0402990	Otros		
0500000	5. CEREALES		0,01 (*)
0500010	Cebada	► M42 0,1 (+) ◀	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinoa)	► M42 0,1 (+) ◀	
0500030	Maíz	► M42 0,02 ◀	
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	► M42 0,1 (+) ◀	
0500050	Avena	► M42 0,1 (+) ◀	
0500060	Arroz	► M42 0,01 (*) ◀	
0500070	Centeno	► M42 0,8 ◀	
0500080	Sorgo	► M42 1,5 ◀	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	► M42 0,8 ◀	
0500990	Otros	► M42 0,1 (+) ◀	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO		0,01 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	► M42 0,01 (*) ◀	
0620000	(ii) Granos de café	► M42 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	► M42 0,1 (+) ◀	
0631000	(a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Tila		
0631990	Otros		
0632000	(b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Otros		
0633000	(c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Otros		
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	► M42 0,01 (*) ◀	
0650000	(v) Algarrobo	► M42 0,01 (*) ◀	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M42 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0800000	8. ESPECIAS		0,01 (*)
0810000	(i) Semillas	► M42 0,1 (+) ◀	
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otros		
0820000	(ii) Frutos y bayas		
0820010	Pimienta de Jamaica	► M42 0,01 (*) ◀	
0820020	pimienta japonesa	► M42 0,01 (*) ◀	
0820030	Comino	► M42 0,1 (+) ◀	
0820040	Cardamomo	► M42 0,01 (*) ◀	
0820050	Bayas de enebro	► M42 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	► M42 0,01 (*) ◀	
0820070	Vainilla	► M42 0,01 (*) ◀	
0820080	Tamarindos	► M42 0,01 (*) ◀	
0820990	Otros	► M42 0,01 (*) ◀	
0830000	(iii) Corteza	► M42 0,01 (*) ◀	
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Otros		
0840000	(iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz	► M42 0,01 (*) ◀	
0840020	Jengibre	► M42 0,01 (*) ◀	
0840030	Cúrcuma	► M42 0,1 (+) ◀	
0840040	Rábanos rusticanos	► M42 0,01 (*) ◀	
0840990	Otros	► M42 0,01 (*) ◀	
0850000	(v) Capullos	► M42 0,01 (*) ◀	
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Otros		
0860000	(vi) Estigma de las flores	► M42 0,01 (*) ◀	
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		
0870000	(vii) Arilo	► M42 0,01 (*) ◀	
0870010	Macis		
0870990	Otros		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS		0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M42 0,1 (+) ◀	
0900020	Caña de azúcar	► M42 0,01 (*) ◀	
0900030	Raíces de achicoria	► M42 0,1 (+) ◀	
0900990	Otros	► M42 0,1 (+) ◀	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES		0,01 (*)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos		
1011000	(a) <i>Porcino</i>		
1011010	Carne	► M42 0,1 ◀	
1011020	Tocino sin partes magras	► M42 0,05 ◀	
1011030	Hígado	► M42 0,7 ◀	
1011040	Riñón	► M42 0,7 ◀	
1011050	Despojos comestibles	► M42 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Otros	► M42 0,02 (*) ◀	
1012000	(b) <i>Bovino</i>		
1012010	Carne	► M42 0,1 ◀	
1012020	Grasa	► M42 0,1 ◀	
1012030	Hígado	► M42 0,7 ◀	
1012040	Riñón	► M42 0,7 ◀	
1012050	Despojos comestibles	► M42 0,7 ◀	
1012990	Otros	► M42 0,02 (*) ◀	
1013000	(c) <i>Ovino</i>		
1013010	Carne	► M42 0,1 ◀	
1013020	Grasa	► M42 0,1 ◀	
1013030	Hígado	► M42 0,7 ◀	
1013040	Riñón	► M42 0,7 ◀	
1013050	Despojos comestibles	► M42 0,7 ◀	
1013990	Otros	► M42 0,02 (*) ◀	
1014000	(d) <i>Caprino</i>		
1014010	Carne	► M42 0,1 ◀	
1014020	Grasa	► M42 0,1 ◀	
1014030	Hígado	► M42 0,7 ◀	
1014040	Riñón	► M42 0,7 ◀	
1014050	Despojos comestibles	► M42 0,7 ◀	
1014990	Otros	► M42 0,02 (*) ◀	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		
1015010	Carne	► M42 0,1 ◀	
1015020	Grasa	► M42 0,02 (*) ◀	
1015040	Hígado	► M42 0,7 ◀	
1015040	Riñón	► M42 0,7 ◀	
1015050	Despojos comestibles	► M42 0,7 ◀	
1015990	Otros	► M42 0,02 (*) ◀	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		
1016010	Carne	► M42 0,1 ◀	
1016020	Grasa	► M42 0,1 ◀	
1016030	Hígado	► M42 0,2 ◀	
1016040	Riñón	► M42 0,02 (*) ◀	
1016050	Despojos comestibles	► M42 0,02 (*) ◀	
1016990	Otros	► M42 0,02 (*) ◀	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y can-guro)</i>		
1017010	Carne	► M42 0,1 ◀	
1017020	Grasa	► M42 0,02 (*) ◀	
1017030	Hígado	► M42 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Riñón	► M42 0,7 ◀	
1017050	Despojos comestibles	► M42 0,7 ◀	
1017990	Otros	► M42 0,02 (*) ◀	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M42 0,1 ◀	
1020010	Bovino		
1020020	Ovino		
1020030	Caprino		
1020040	Equino		
1020990	Otros		
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M42 0,15 ◀	
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Otros		
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	► M42 0,02 (*) ◀	
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	► M42 0,02 (*) ◀	
1060000	(vi) Caracoles	► M42 0,02 (*) ◀	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► M42 0,02 (*) ◀	

▼ **M26****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (ª)	► M39 Fenpirazamina ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	(i) Cítricos	► M39 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas (Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M39 0,01 (*) ◀
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	► M39 0,01 (*) ◀
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	► M39 — ◀
0140010	Albaricoques	► M39 0,01 (*) ◀
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	► M39 0,01 (*) ◀
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	► M39 4 ◀
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	► M39 0,01 (*) ◀
0140990	Otros	► M39 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M39 3 ◀
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M39 3 ◀
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerola (Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	► M39 0,01 (*) ◀
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola (Bilimbín)	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarroja (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Otros	
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	(i) Raíces y tubérculos	► M39 0,01 (*) ◀
0211000	(a) <i>Patatas</i>	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (<i>satoimo</i>) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Salsifios (Escorzonera y cardillo)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	(ii) Bulbos	► M39 0,01 (*) ◀
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	► M39 3 ◀
0231020	Pimientos (Guindillas)	► M39 3 ◀
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	► M39 3 ◀
0231040	Okra, quimbombo	► M39 0,01 (*) ◀
0231990	Otros	► M39 0,01 (*) ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M39 0,7 ◀
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	► M39 0,01 (*) ◀
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros	
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollo (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	(c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	► M39 0,01 (*) ◀
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicaceae</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	
0251990	Otros	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcarravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	romero	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	► M39 0,01 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otros	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M39 0,01 (*) ◀
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	(viii) Setas	► M39 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	► M39 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M39 0,01 (*) ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupis)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M39 0,01 (*) ◀
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuets	
0401030	Semillas de adormidera	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	► M39 0,01 (*) ◀
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticales)	
0500990	Otros	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	► M39 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M39 0,01 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M39 0,01 (*) ◀
0810000	(i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Otros	
0850000	(v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M39 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	► M39 0,01 (*) ◀
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	
1060000	(vi) Caracoles	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	

▼ **M27****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Cadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	(i) Cítricos	
0110010	Toronjas (Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	
0140990	Otros	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (Rubus arcticus), frambuesa de néctar (Rubus arcticus × idaeus))	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerola (Kiwifruit (Actinidia arguta))	
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))	
0161050	Carambola (Bilimbín)	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarroja (grumichama Eugenia uniflora))	
0161990	Otros	
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,01 (*)
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (<i>satoimo</i>) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rústico (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0213090	Salsifios (Escorzonera y cardillo)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	(ii) Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros	
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0243000	(c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	
0251990	Otros	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, fríjoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otros	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotes de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	(viii) Setas	
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Otros	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,01 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,01 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,01 (*)
0810000	(i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Otros	
0850000	(v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	
1060000	(vi) Caracoles	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	

▼ **M30****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (ª)	Isoprotiolano
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	(i) Cítricos	
0110010	Toronjas (Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limones (Cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	
0140990	Otros	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola (Bilimbín)	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana (<i>Jambosa</i> , pomerac, pomarroja (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Otros	
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	
0162030	Frutas de la pasión	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,01 (*)
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (<i>satoimo</i>) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivias	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	Salsifíes (Escorzonera y cardillo)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	(ii) Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros	
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollo (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0243000	(c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	
0251990	Otros	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otros	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	(viii) Setas	
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupis)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	
0500010	Cebada	0,01 (*)
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	0,01 (*)
0500030	Maíz	0,01 (*)
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	0,01 (*)
0500050	Avena	0,01 (*)
0500060	Arroz	5 (+)
0500070	Centeno	0,01 (*)
0500080	Sorgo	0,01 (*)
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	0,01 (*)
0500990	Otros	0,01 (*)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,01 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,01 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,01 (*)
0810000	(i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Otros	
0850000	(v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	
1060000	(vi) Caracoles	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	

▼ **M37****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (ª)	► M42 Pentiopirad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	i) Cítricos	► M42 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]	
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	
0120010	Almendras	► M42 0,05 ◀
0120020	Nueces de Brasil	► M42 0,05 ◀
0120030	Nueces de anacardo	► M42 0,05 ◀
0120040	Castañas	► M42 0,05 ◀
0120050	Nueces de coco	► M42 0,01 (*) ◀
0120060	Avellanas (avellana de Lambert)	► M42 0,05 ◀
0120070	Nueces macadamia	► M42 0,05 ◀
0120080	Nueces de pecán	► M42 0,05 ◀
0120090	Piñones	► M42 0,01 (*) ◀
0120100	Pistachos	► M42 0,05 ◀
0120110	Nueces comunes	► M42 0,05 ◀
0120990	Otros	► M42 0,05 ◀
0130000	iii) Frutas de pepita	► M42 0,5 ◀
0130010	Manzanas (manzana silvestre)	
0130020	Peras (pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	► M42 0,01 (*) ◀
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)	► M42 4 ◀
0140030	Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)	► M42 2 ◀
0140040	Ciruelas (ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	► M42 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Otros	► M42 0,01 (*) ◄
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M42 0,01 (*) ◄
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	► M42 3 ◄
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	► M42 0,01 (*) ◄
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>)]	
0153990	Otros	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M42 0,01 (*) ◄
0154010	Mirtillo gigante (mirtilo)	
0154020	Arándanos [arándano de fruto encarnado (arándanos rojos)]	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (madroños)	
0154070	Acerola [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]	
0154080	Bayas de saúco (aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	vi) Otras frutas	► M42 0,01 (*) ◄
0161000	a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Carambola (bilimbín)	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana [Jambosa, pomerac, pomarroja (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Otros	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Lichi (pulasán, rambután, mangostán)	
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	
0162990	Otros	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo [Pitaya roja o fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>Patatas</i>	► M42 0,04 ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► M42 0,04 ◀
0212010	Mandioca [Ñame, taro japonés (<i>satoimo</i>) y tania]	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	► M42 0,6 ◀
0213020	Zanahorias	► M42 0,6 ◀
0213030	Apionabos	► M42 0,6 ◀
0213040	Rábano rústicano (raíz de angélica, de levístico y de genciana)	► M42 0,6 ◀
0213050	Aguaturmas	► M42 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Chirivías	► M42 0,6 ◀
0213070	Perejil (raíz)	► M42 0,6 ◀
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]	► M42 3 ◀
0213090	Salsifíes (escorzonera y cardillo)	► M42 0,6 ◀
0213100	Colinabos	► M42 0,6 ◀
0213110	Nabos	► M42 0,6 ◀
0213990	Otros	► M42 0,6 ◀
0220000	ii) Bulbos	
0220010	Ajos	► M42 0,8 ◀
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	► M42 0,8 ◀
0220030	Chalotes	► M42 0,8 ◀
0220040	Cebolletas (cebollino inglés y variedades similares)	► M42 3 ◀
0220990	Otros	► M42 0,8 ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates [Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>)]	► M42 2 ◀
0231020	Pimientos (guindillas)	► M42 2 ◀
0231030	Berenjenas (pepino dulce)	► M42 2 ◀
0231040	Okra, quimbombo	► M42 0,01 (*) ◀
0231990	Otros	► M42 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M42 0,7 ◀
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M42 0,6 ◀
0233010	Melones (kiwano)	
0233020	Calabazas (calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	► M42 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M42 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	► M42 4 ◀
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Otros	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	► M42 0,01 (*) ◀
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	► M42 4 ◀
0242990	Otros	► M42 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Hojas</i>	► M42 0,01 (*) ◀
0243010	Coles de China [Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai)]	
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	► M42 0,01 (*) ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (valeriana) (valerianela de Italia)	► M42 15 ◀
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	► M42 15 ◀
0251030	Escarolas (achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	► M42 0,01 (*) ◀
0251040	Mastuerzo	► M42 15 ◀
0251050	Barbarea	► M42 15 ◀
0251060	Rúcula y ruqueta (ruqueta silvestre)	► M42 15 ◀
0251070	Mostaza china	► M42 15 ◀
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera)]	► M42 15 ◀
0251990	Otros	► M42 15 ◀
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M42 30 ◀
0252010	Espinacas (espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda)]	
0252030	Acelgas (hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► M42 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	► M42 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endibias</i>	► M42 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	► <u>M42</u> 20 ◀
0256020	Cebolletas	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0256030	Hojas de apio (hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcara- vea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0256040	Perejil	► <u>M42</u> 20 ◀
0256050	Salvia real (hisopillo y ajedrea)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0256060	Romero	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0256080	Albahaca (melisa, menta y menta piperita)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0256090	Hojas de laurel	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0256100	Estragón (hisopo)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0256990	Otros (flores comestibles)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) [Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago]	► <u>M42</u> 3 ◀
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	► <u>M42</u> 0,4 ◀
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)	► <u>M42</u> 4 ◀
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	► <u>M42</u> 0,3 ◀
0260050	Lentejas	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0260990	Otros	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0270020	Cardos	► <u>M42</u> 15 ◀
0270030	Apio	► <u>M42</u> 15 ◀
0270040	Hinojos	► <u>M42</u> 15 ◀
0270050	Alcachofas	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0270060	Puerros	► <u>M42</u> 3 ◀
0270070	Ruibarbo	► <u>M42</u> 15 ◀
0270080	Brotos de bambú	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmitos	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0270990	Otros	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Setas	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas (seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Algas marinas	► M42 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M42 0,2 ◀
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	Altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	► M42 0,01 (*) ◀
0401020	Cacahuetes	► M42 0,04 ◀
0401030	Semillas de adormidera	► M42 0,01 (*) ◀
0401040	Semillas de sésamo	► M42 0,01 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol	► M42 1,5 ◀
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre y nabina)	► M42 0,5 ◀
0401070	Semillas de soja	► M42 0,3 ◀
0401080	Semillas de mostaza	► M42 0,01 (*) ◀
0401090	Semillas de algodón	► M42 0,5 ◀
0401100	Pepitas de calabaza (otras semillas de Cucurbitacea)	► M42 0,01 (*) ◀
0401110	Azafrán	► M42 0,01 (*) ◀
0401120	Borraja	► M42 0,01 (*) ◀
0401130	Camelina	► M42 0,01 (*) ◀
0401140	Semilla de cáñamo	► M42 0,01 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	► M42 0,01 (*) ◀
0401990	Otros	► M42 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos	► M42 0,01 (*) ◀
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	
0500010	Cebada	► M42 0,2 ◀
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)	► M42 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz	► M42 0,01 (*) ◀
0500040	Mijo (panizo común y tef)	► M42 0,8 ◀
0500050	Avena	► M42 0,2 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Arroz	► M42 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno	► M42 0,1 ◀
0500080	Sorgo	► M42 0,8 ◀
0500090	Trigo (escanda, triticale)	► M42 0,1 ◀
0500990	Otros	► M42 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M42 0,02 (*) ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M42 0,02 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M42 0,02 (*) ◀
0810000	i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (semillas de apio de montaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	Pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	
0830000	iii) Corteza	
0830010	Canela (caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Otros	
0850000	v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M42 0,5 ◀
0900020	Caña de azúcar	► M42 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Raíces de achicoria	► M42 0,01 (*) ◀
0900990	Otros	► M42 0,01 (*) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► M42 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M42 0,01 (*) ◀
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M42 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	iv) Miel (jalea real y polen)	► M42 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)	► M42 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	► M42 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	► M42 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ^(a)	8-hidroxiquinolina (suma de 8-hidroxiquinolina y sus sales, expresada como 8-hidroxiquinolina)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	i) Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Los demás	
0120000	ii) Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	Ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0140990	Las demás	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerolas (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Las demás	
0160000	vi) Otras frutas	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambolas (Bilimbín)	
0161060	Palosantos	
0161070	Yambolanas (Jambosa, pomerac, pomarroza, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas (Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras <i>anonáceas</i> de tamaño mediano)	
0163070	Guayabos (Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satoimo, tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	
0212040	Arrurruces	
0212990	Las demás	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Las demás	
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	
0220990	Los demás	
0230000	iii) Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo)	0,1
0231020	Pimientos (Guindillas)	0,01 (*)
0231030	Berenjenas (Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>))	0,01 (*)
0231040	Okras (quimbombos)	0,01 (*)
0231990	Las demás	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	0,01 (*)
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi)	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	0,01 (*)
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas (Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía))	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/taigo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	0,01 (*)
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león)	
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula y roqueta (Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano)	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Berros de agua (Espinaca de agua/batatilla de agua/ boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)</i>	
0255000	e) <i>Endibias</i>	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Las demás	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupi)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (Tallos de borraja)	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas (Flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	viii) Setas	0,01 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas))	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)	
0280990	Las demás	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja (Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Los demás	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0500060	Arroz (Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Los demás (Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,01 (*)
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Tila	
0631990	Los demás	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,01 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,01 (*)
0810000	i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	ii) Frutas y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Las demás	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Las demás	
0850000	v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Los demás	
0870000	vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Los demás	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)
1010000	i) Tejidos	
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tocino	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Grasa	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Los demás	
1020000	ii) Leche	
1020010	Bovinos	
1020020	Ovinos	
1020030	Caprinos	
1020040	Equinos	
1020990	Los demás	
1030000	iii) Huevos de ave	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Los demás	
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	
1060000	vi) Caracoles	
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	

▼ **M2**

► **M5** ⁽¹⁾ Los LMR hacen referencia a los residuos derivados de la presencia natural de furfural, excepto los establecidos para los códigos 0231010 y 0231020. ◀

(*) En relación con la lista completa de productos de origen vegetal o animal a los que se aplican los LMR, debe hacerse referencia al anexo I.

(*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

► **M13** Residuo en los productos de origen animal: suma de bixafen y bixafen desmetil expresada como bixafen. ◀

► **M8** (***) Combinación código-plaguicida a la que se aplica el LMR establecido en el anexo III, parte B ◀

(¹) = Liposoluble

▼ **M2**

(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

► **M25** Amidosulfurón — código 1000000: suma de amidosulfurón y AEF101630, expresada como amidosulfurón. ◀

► **M41** Bixafen. Código 1000000, excepto 1040000: suma de bixafen y desmetil bixafen expresada como bixafen ◀

► **M27** Boscalida — código 1000000: suma de boscalida y M 510F01, incluidos sus conjugados. ◀

► **M42** Ciprodinilo - código 1000000: suma de ciprodinilo y su metabolito CGA 304075. ◀

Diflubenzurón — código 1000000: suma de diflubenzurón y 4-clorofenil urea, expresada como diflubenzurón.

Fenpropidina — código 1000000: suma de fenpropidina y CGA289267, expresada como fenpropidina.

► **M5** Flonicamid — código 1000000: suma de flonicamid y TFNA-AM. ◀

► **M11** Flusilazol — código 1000000: suma de flusilazol y su metabolito IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenil)metil]silanol) expresada como flusilazol. ◀

Haloxifop, incluido haloxifop-R — código 1000000: haloxifop-R y sus conjugados expresados como haloxifop-R.

► **M11** Metazacloro (R) 1000000: Definición del residuo aplicable: metazaclor incluidos los productos de degradación y reacción, que se pueden definir como 2,6-dimetilamulina, calculado en total como metazaclor. ◀

► **M5** ► **M38** Fosmet - código 1000000, excepto 1040000: fosmet ◀

► **M41** Protrioconazol - código 1000000, excepto 1040000: suma de protrioconazol-destio y su glucurónido conjugados, expresada como protrioconazol-destio ◀ ◀

► **M38** Espirotramat - código 1000000, excepto 1040000: Espirotramat y su metabolito BY108330-enol expresado como espirotetramat. ◀

► **M37** Tembotriona. Código 1000000, excepto 1040000: metabolito M5 (dihidroxitembotriona) ◀

Triclopir — código 1000000: suma de triclopir y 3,5,6 tricloro-2-piridinol.

▼ **M42****Nicotina**

(+) Las pruebas científicas no son concluyentes para demostrar que la nicotina se presenta de forma natural en el cultivo en cuestión ni para aclarar su mecanismo de formación. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información, si se presenta a más tardar el 19 octubre 2016, o, de no presentarse en ese plazo, la ausencia de la misma.

0154050	Escaramujos
0256000	f) Hierbas aromáticas
0256010	Perifollos
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras Apiaceae, culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)
0256060	Romero
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)
0256080	Albahaca (Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de Tagetes spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)
0256100	Estragón (Hisopo)
0256990	Las demás

(+) Los siguientes LMR son aplicables a las setas silvestres secas: 2,3 mg/kg al boletus, 1,2 mg/ kg a las setas silvestres secas distintas del boletus. Los LMR se revisarán no más tarde del 30 de noviembre de 2014. Se evaluarán los datos de confirmación, incluyendo cualquier prueba científica sobre la aparición natural o la generación de nicotina en las setas. La reevaluación de los datos puede llevar aparejada la modificación de los LMR.

0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)
----------------	---

(+) Las pruebas científicas no son concluyentes para demostrar que la nicotina se presenta de forma natural en el cultivo en cuestión ni para aclarar su mecanismo de formación. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información, si se presenta a más tardar el 19 octubre 2016, o, de no presentarse en ese plazo, la ausencia de la misma.

0610000	i) Té
0630000	iii) Infusiones (desecadas)
0631000	a) Flores
0631010	Flores de camomila
0631020	Flor de hibisco
0631030	Pétalos de rosa
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Tila

▼ M42

0631990	Los demás
0632000	b) Hojas
0632010	Hojas de fresa
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)
0632030	Yerba mate
0632990	Las demás
0633000	c) Raíces
0633010	Raíz de valeriana
0633020	Raíz de ginseng
0633990	Las demás
0639000	d) Otras infusiones de hierbas
0800000	8. ESPECIAS
0810000	i) Semillas
0810010	Anís
0810020	Neguilla
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)
0810040	Semillas de cilantro
0810050	Semillas de comino
0810060	Semillas de eneldo
0810070	Semillas de hinojo
0810080	Fenogreco
0810090	Nuez moscada
0810990	Las demás
0820000	ii) Frutas y bayas
0820010	Pimienta de Jamaica
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)
0820030	Alcaravea
0820040	Cardamomo
0820050	Bayas de enebro
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)
0820070	Vainilla
0820080	Tamarindos
0820990	Las demás
0830000	iii) Corteza
0830010	Canela (Caña fistula)
0830990	Las demás
0840000	iv) Raíces o rizoma
0840010	Regaliz
0840020	Jengibre
0840030	Cúrcuma
0840040	Rábanos rusticanos
0840990	Las demás
0850000	v) Capullos
0850010	Clavo
0850020	Alcaparras
0850990	Los demás
0860000	vi) Estigma de las flores

▼ **M42**

0860010	Azafrán
0860990	Los demás
0870000	vii) Arilo
0870010	Macis
0870990	Los demás

Fluopiram (R)

Fluopiram. Código 1000000: suma de fluopriam y fluopiram-benzamida (M25) expresada como fluopiram

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 19 octubre 2015

0220010	Ajos
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)
0220030	Chalotes
0220990	Los demás
0231030	Berenjenas (Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>))
0231990	Las demás
0234000	d) Maíz dulce (Maíz enano)
0239000	e) Otros frutos y pepónides
0242990	Los demás
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)
0243990	Las demás
0244000	d) Colirrábanos
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león)
0252000	b) Espinacas y similares (hojas)
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)
0252990	Las demás
0254000	d) Berros de agua (Espinaca de agua/batavilla de agua/boniato de agua/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)
0255000	e) Endibias
0256000	f) Hierbas aromáticas
0256010	Perifollos
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)
0256060	Romero
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)
0256080	Albahaca (Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)
0256100	Estragón (Hisopo)
0256990	Las demás

▼ M42

0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)
0260050	Lentejas
0260990	Las demás
0270020	Cardos (Tallos de borraja)
0270030	Apio
0270040	Hinojo
0270990	Los demás
0401010	Semillas de lino
0401030	Semillas de adormidera
0401040	Semillas de sésamo
0401050	Semillas de girasol
0401080	Semillas de mostaza
0401090	Semillas de algodón
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitaceae)
0401110	Azafrán
0401120	Borraja (<i>Viborera (Echium plantagineum)</i> , abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Camelina
0401140	Semillas de cáñamo
0401150	Semillas de ricino
0401990	Las demás
0500010	Cebada
5000200	Alforfón (Amaranto, quinua)
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)
0500050	Avena
0500990	Los demás (Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>))
0630000	iii) Infusiones (desecadas)
0631000	a) Flores
0631010	Flores de camomila
0631020	Flor de hibisco
0631030	Pétalos de rosa
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Tila
0631990	Los demás
0632000	b) Hojas
0632010	Hojas de fresa
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)
0632030	Yerba mate
0632990	Las demás
0633000	c) Raíces
0633010	Raíz de valeriana
0633020	Raíz de ginseng
0633990	Las demás
0639000	d) Otras infusiones de hierbas
0810000	i) Semillas
0810010	Anís

▼ M42

0810020	Neguilla
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)
0810040	Semillas de cilantro
0810050	Semillas de comino
0810060	Semillas de eneldo
0810070	Semillas de hinojo
0810080	Fenogreco
0810090	Nuez moscada
0810990	Las demás
0820030	Alcaravea
0840030	Cúrcuma
0900010	Remolacha azucarera (raíz)
0900030	Raíces de achicoria
0900990	Las demás

▼ M28

Espinetoram (XDE-175)

(+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2014, fecha después de la cual se aplicará (*) salvo que un Reglamento lo modifique. Se presentará información detallada sobre las pruebas de campo supervisadas a la Autoridad y a la Comisión Europea antes del 30 de junio de 2013. La reevaluación de los datos puede conllevar la modificación de los LMR.

0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)

▼ M30

Oxadixilo

Oxadixilo: en un plazo que finaliza el 31 de diciembre de 2014 se someterán a la EFSA y a la Comisión datos que confirmen el metabolismo vegetal y la degradación del suelo para todos los LMR superiores a los límites de detección. La reevaluación de los datos podrá modificar los LMR.

Isoprotiolano

(+) En un plazo que finaliza el 31 de diciembre de 2013 se someterán a la evaluación de los Estados miembros, la EFSA y la Comisión Europea unos estudios que investiguen la naturaleza del isoprotiolano en condiciones de cocción. La reevaluación de los datos podrá modificar los LMR.

0500060	Arroz
---------	-------

▼ M33

ametoctradina

(+) Ametoctradina, metabolito ácido 4-(7-amino-5-etil [1,2,4]triazolo, [1,5-a]pirimidín-6-il) butanoico (M650F01) y metabolito ácido 6-(7-amino-5-etil [1,2,4]triazolo [1,5-a]pirimidín-6-il) hexanoico (M650F06), expresados en ametoctradina.

1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos
1011000	(a) <i>Porcino</i>
1011010	Carne
1011020	Tocino sin partes magras
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles
1011990	Otros
1012000	(b) <i>Bovino</i>
1012010	Carne
1012020	Grasa

▼ **M33**

1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles
1012990	Otros
1013000	(c) <i>Ovino</i>
1013010	Carne
1013020	Grasa
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles
1013990	Otros
1014000	(d) <i>Caprino</i>
1014010	Carne
1014020	Grasa
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles
1014990	Otros
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>
1015010	Carne
1015020	Grasa
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles
1015990	Otros
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>
1016010	Carne
1016020	Grasa
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles
1016990	Otros
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>
1017010	Carne
1017020	Grasa
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles
1017990	Otros
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón
1020010	Bovino
1020020	Ovino
1020030	Caprino
1020040	Equino
1020990	Otros

▼ M33

1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante
1030010	Pollo
1030020	Pato
1030030	Ganso
1030040	Codorniz
1030990	Otros
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)
1060000	(vi) Caracoles
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres

PARTE B

Límites máximos de residuos temporales para productos no definidos en los anexos I de las Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE y 90/642/CEE

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano (pertano)(etilán) (1)	1,2-dibromoetano (dibromuro de etileno) (1)	1,2-dicloroetano (dicloruro de etileno) (1)	1-metilciclopropano	▼ M40 — ◀	2,4,5-T (1)	2,4-D (suma de 2,4 D y sus ésteres expresados como 2,4 D)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nisperos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Nisperos del Japón	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Escaramujo	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Moras	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Acerola	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Bayas de saúco	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Carambola	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Palosanto	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Yambolana	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Caimito	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Caqui de virginia	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Chirimoya	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M2**

Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a) (L)	▶ M32 Acefato ▼	▶ M13 Acetaminprid (R) ▼	Acetato de fentina (L) (R)	▶ M31 Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido acibenzolar (CGA 210007) expresado como acibenzolar-S-metilo) ▼	Ácido cianídrico (cianuros expresados como ácido cianídrico)	Acimsulfurón	Acinfos-etilo (L)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,7 ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,7 ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M31 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M2

▶ <u>M5</u> Acinfos-metilo (L) ▼	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona, expresada como aldicarb)	Aldrina y dieldrina (suma de aldrina y dieldrina expresada como dieldrina) (L)	Amitraz (amitraz incluidos los metabolitos que contienen la parte 2,4 -dimetilammina, expresada como amitraz)	Amitrol	Aramita (L)	Atracina (L)	▶ <u>M32</u> Azociclotina y cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,5 ▼	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼
▶ <u>M5</u> 0,5 ▼	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼

▼ M2

▶ <u>M39</u> Azoxistrobina ▼	Barbano (L)	Benalaxil	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M25</u> Bentazona (suma de bentazona y conjugados de 6-OH-bentazona y 8-OH-bentazona, expresada en bentazona) (8) ▼	▶ <u>M37</u> Bifenazato ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,5 ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,5 ◀
▶ <u>M39</u> 5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guayabo	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Fruto del árbol del pan	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Durión de las Indias Orientales	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Guanábana	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Arrurruz	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Barbarea	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Mostaza china	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Verdolaga	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Salvia real	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	Romero	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Tomillo	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Albahaca	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Hojas de laurel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Estragón	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0270080	Brotos de bambú	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmitos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) Algas marinas					► <u>M40</u> — ◄		
0401110	Azafrán	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0401120	Borraja	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0401130	Camelina	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0401150	Semillas de ricino	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0402020	Almendra de palma	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 15 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 15 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 15 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 70 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 70 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 70 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 70 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 70 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 70 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Fruto de palma aceitera	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0402040	Kapok	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0620000	ii) Granos de café	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Flores</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631010	Flores de camomila	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631020	Flor de hibisco	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631030	Pétalos de rosa	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631040	Flores de jazmín	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631050	Tila	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631990	Otros	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Hojas</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0632010	Hojas de fresa	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0632020	Hoja de té rojo	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0632030	Mate	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0632990	Otros	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Raíces</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0633010	Raíz de valeriana	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0633020	Raíz de ginseng	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M25</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Otros	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Algarrobo	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Semillas	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anís	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810020	Neguilla	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810030	Semillas de apio	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810040	Semillas de cilantro	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810050	Semillas de comino	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810060	Semillas de eneldo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810070	Semillas de hinojo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810080	Fenogreco	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810090	Nuez moscada	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Frutos y bayas	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820020	Pimienta japonesa	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820030	Comino	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820040	Cardamomo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bayas de enebro	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820060	Pimienta negra y blanca	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820070	Vainilla	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarindos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Corteza	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Canela	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0830990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Raíces o rizoma	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0840010	Regaliz	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Jengibre	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0840990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Capullos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Clavo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0850020	Alcaparras	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0850990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Estigma de las flores	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Azafrán	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0860990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) Arilo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0900020	Caña de azúcar	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0900030	Raíces de achicoria	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0900990	Otros	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		
1015010	Carne	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1015020	Grasa	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1015030	Hígado	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1015040	Riñón	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		1
1015050	Despojos comestibles	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1015990	Otros	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1017000	g) Otros animales de granja	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		
1017010	Carne	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1017020	Grasa	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1017030	Hígado	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1017040	Riñón	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		1
1017050	Despojos comestibles	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1017990	Otros	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1030020	Pato	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,01 (*)
1030030	Ganso	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,01 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)		0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)		0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M25</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M25</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M25</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◀		0,01 (*)
1030990	Otros	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◀		0,01 (*)
1040000	iv) Miel					► M40 — ◀		
1050000	v) Anfibios y reptiles					► M40 — ◀		
1060000	vi) Caracoles					► M40 — ◀		
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres					► M40 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)		0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)		0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos ⁽⁴⁾	▶ M27 Bifentrina ⁽¹⁾ ▼	Binapacril ⁽¹⁾	Bitertanol ⁽¹⁾	Bromofos-etilo	Bromopropilato	Bromoxinil, incluidos sus ésteres expresados como bromoxinil ⁽¹⁾	Canfecloro (toxafeno) ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nísperos	▶ M27 0,3 ◀	0,05 (*)	2	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0130050	Nísperos del Japón	▶ M27 0,3 ◀	0,05 (*)	2	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0154050	Escaramujo	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0154060	Moras	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0154070	Acerola	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0154080	Bayas de saúco	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0161050	Carambola	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0161060	Palosanto	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0161070	Yambolana	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0162050	Caimito	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0162060	Caqui de virginia	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0163060	Chirimoya	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

▼ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> Captán ▼	▶ <u>M32</u> Carbaril (1) ▼	Carbendazima y benomilo (suma de benomilo y carbendazima, expresada como carbendazima) (6)	▶ <u>M32</u> Carbofurano (suma de carbofurano y 3-hidroxicarbofurano expresado como carbofurano) ▼	▶ <u>M32</u> Carbosulfán ▼	Carfentrazona-etilo (determinada como carfentrazona y expresada como carfentrazona-etilo)	Cartap
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	

▼ M2

▶ <u>M31</u> Ciazofamida ▼	Ciclamida ^(L)	▶ <u>M5</u> Ciflutrina (ciflutrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes [suma de isómeros]) ^(L) ▼	Cihalofop-butilo (suma de cihalofop-butilo y sus ácidos libres)	Cimidón-etilo (suma de cimidón-etilo y su isómero-E)	▶ <u>M11</u> Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) ^(L) ▼	Ciromacina	Cloteftecina ^(R)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,5
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,5
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,3
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

Clorbenside (L)	Clorbutam	Clordano (suma de isómeros cis y trans) (L) (K)	▼ <u>M32</u> Clorfenapir ▼	Clorfenvifos (L)	Clormecuat
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guayabo	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0163090	Fruto del árbol del pan	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0163100	Durión de las Indias Orientales	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0163110	Guanábana	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0212040	Arrurruz	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0251050	Barbarea	► M27 2 ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0251070	Mostaza china	► M27 2 ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0252020	Verdolaga	► M27 2 ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0256050	Salvia real	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0256060	Romero	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0256070	Tomillo	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0256080	Albahaca	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0256090	Hojas de laurel	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0256100	Estragón	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0270080	Brotos de bambú	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0270090	Palmitos	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0290000	(ix) Algas marinas					► M16 0,01 (*) ◄		
0401110	Azafrán	► M27 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0401120	Borraja	► M27 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0401130	Camelina	► M27 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0401150	Semillas de ricino	► M27 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0402020	Almendra de palma	► M27 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ **M2**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 1 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 1 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 2 ◀	15	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 1 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 2 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,5 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 0,7 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 0,05 (*) ◀	15	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 2 ◀	15	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 2 ◀	15	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 2 ◀	15	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 2 ◀	15	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 2 ◀	15	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ M31 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M19 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ M31 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M19 0,1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M31 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M19 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M31 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M19 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M31 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M19 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M31 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M19 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Fruto de palma aceitera	► M27 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0402040	Kapok	► M27 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0620000	ii) Granos de café	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Flores</i>	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631010	Flores de camomila	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631020	Flor de hibisco	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631030	Pétalos de rosa	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631040	Flores de jazmín	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631050	Tila	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631990	Otros	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Hojas</i>	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632010	Hojas de fresa	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632020	Hoja de té rojo	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632030	Mate	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632990	Otros	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Raíces</i>	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0633010	Raíz de valeriana	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0633020	Raíz de ginseng	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Otros	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Algarrobo	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Semillas	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Anís	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810020	Neguilla	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810030	Semillas de apio	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810040	Semillas de cilantro	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810050	Semillas de comino	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810060	Semillas de eneldo	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810070	Semillas de hinojo	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810080	Fenogreco	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810090	Nuez moscada	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810990	Otros	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Frutos y bayas	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820020	Pimienta japonesa	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820030	Comino	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820040	Cardamomo	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bayas de enebro	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820060	Pimienta negra y blanca	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820070	Vainilla	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarindos	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820990	Otros	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Corteza	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Canela	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0830990	Otros	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Raíces o rizoma	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0840010	Regaliz	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Jengibre	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0840990	Otros	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Capullos	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Clavo	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0850020	Alcaparras	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0850990	Otros	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Azafrán	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0860990	Otros	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) Arilo	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Otros	► M27 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M27 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M27 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,5	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0900020	Caña de azúcar	► M27 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0900030	Raíces de achicoria	► M27 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0900990	Otros	► M27 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► M27 — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄		0,05 (*)
1015010	Carne	► M27 3 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)
1015020	Grasa	► M27 3 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)
1015030	Hígado	► M27 0,2 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)
1015040	Riñón	► M27 0,2 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)
1015050	Despojos comestibles	► M27 0,2 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,2	0,05 (*)
1015990	Otros	► M27 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► M27 — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄		0,05 (*)
1017010	Carne	► M27 3 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)
1017020	Grasa	► M27 3 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)
1017030	Hígado	► M27 0,2 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)
1017040	Riñón	► M27 0,2 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)
1017050	Despojos comestibles	► M27 0,2 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,2	0,05 (*)
1017990	Otros	► M27 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)
1030020	Pato	► M27 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄		
1030030	Ganso	► M27 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◄		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		
1030990	Otros	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		
1040000	iv) Miel	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		
1050000	v) Anfibios y reptiles	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		
1060000	vi) Caracoles	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		1	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,02 (*)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,02 (*)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01		► M16 0,01 (*) ◀	
		0,005		► M16 0,01 (*) ◀	
		0,005		► M16 0,01 (*) ◀	
		0,005		► M16 0,01 (*) ◀	

▼ **M2***Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)*

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos ⁽⁴⁾	Clorobencilato ⁽¹⁾	Clorofensón ⁽¹⁾	Cloroxurón ⁽¹⁾	► M5 Clorpirifos ⁽¹⁾ ◄	► M5 Clorpirifos-metilo ⁽¹⁾ ◄	Clorprofam (clorprofam y 3-cloroanilina, expresados como clorprofam) ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nísperos	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,5 ◄	► M5 0,5 ◄	0,05 (*)
0130050	Nísperos del Japón	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,5 ◄	► M5 0,5 ◄	0,05 (*)
0154050	Escaramujo	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0154060	Moras	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0154070	Acerola	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0154080	Bayas de saúco	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0161050	Carambola	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0161060	Palosanto	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0161070	Yambolana	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0162050	Caimito	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0162060	Caqui de virginia	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0163060	Chirimoya	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M27</u> Clorotalonil ⁽⁸⁾ ▼	Clorzolnato	Compuestos de mercurio (suma de los compuestos de mercurio expresada como mercurio) ⁽¹⁾	▶ <u>M37</u> Cresoxim metilo ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼	Daminocida (suma de daminocida y de 1,1-dimetil hidracina, expresada como daminocida)	DDT (suma de los isómeros p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE [DDD] expresados como DDT) ⁽¹⁾	▶ <u>M27</u> Deltametrin (cis-deltametrin) ⁽¹⁾ ▼	Desmedifam
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,2 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,2 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M32</u> Diacínón (¹) ▼	Dialato	▶ <u>M5</u> Diclórvos ▼	▶ <u>M32</u> Dicofol (suma de los isómeros p,p' - y o,p') (¹) ▼	Dicuat	Difenilamina	Dimetenamida-p (dimetenamida-p, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes [suma de isómeros])	▶ <u>M5</u> Dimetoato (suma de dimetoato y ometoato expresada como dimetoato) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Dinoseb	Dinoterb	Dioxación	► <u>M32</u> Disulfoton (suma de disulfoton, disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona, expresada como disulfoton) (1) ▼	Disulfuro de carbono	Ditiocarbamatos (ditiocarbamatos, expresados como CS ₂ , incluidos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram) (*)	DNOC
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		5	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		5	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guayabo	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0163090	Fruto del árbol del pan	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0163100	Durión de las Indias Orientales	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0163110	Guanábana	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0212040	Arrurruz	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0251050	Barbarea	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0251070	Mostaza china	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0252020	Verdolaga	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0256050	Salvia real	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0256060	Romero	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0256070	Tomillo	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0256080	Albahaca	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0256090	Hojas de laurel	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0256100	Estragón	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0270080	Brotos de bambú	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0270090	Palmitos	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0290000	(ix) Algas marinas						
0401110	Azafrán	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0401120	Borraja	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0401130	Camelina	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0401150	Semillas de ricino	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0402020	Almendra de palma	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		5	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		5	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		5	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		5	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		5	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		5	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		5	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		5	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		5	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Fruto de palma aceitera	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0402040	Kapok	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0620000	ii) Granos de café	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 0,2 ◀	► M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)			0,1 (*)
0631000	a) <i>Flores</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 0,5 ◀		0,1 (*)
0631010	Flores de camomila	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 0,2 ◀	0,1 (*)
0631020	Flor de hibisco	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0631030	Pétalos de rosa	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0631040	Flores de jazmín	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0631050	Tila	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0631990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0632000	b) <i>Hojas</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 0,5 ◀	► M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0632010	Hojas de fresa	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 — ◀	0,1 (*)
0632020	Hoja de té rojo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 — ◀	0,1 (*)
0632030	Mate	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 — ◀	0,1 (*)
0632990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 — ◀	0,1 (*)
0633000	c) <i>Raíces</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 0,5 ◀	► M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0633010	Raíz de valeriana	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 — ◀	0,1 (*)
0633020	Raíz de ginseng	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 0,1 (*) ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 0,1 (*) ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0650000	v) Algarrobo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 0,1 (*) ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810000	i) Semillas	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 5 ◄	► M5 1 ◄	0,1 (*)
0810010	Anís	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810020	Neguilla	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810030	Semillas de apio	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810040	Semillas de cilantro	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810050	Semillas de comino	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810060	Semillas de eneldo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810070	Semillas de hinojo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810080	Fenogreco	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810090	Nuez moscada	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0820000	ii) Frutos y bayas	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 1 ◄	► M5 0,3 ◄	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0820020	Pimienta japonesa	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0820030	Comino	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0820040	Cardamomo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 5 ◀
► <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,5 ◀
► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀			0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Bayas de enebro	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0820060	Pimienta negra y blanca	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0820070	Vainilla	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0820080	Tamarindos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0820990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0830000	iii) Corteza	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 0,1 (*) ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0830010	Canela	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0830990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0840000	iv) Raíces o rizoma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 1 ◄	► M5 5 ◄	0,1 (*)
0840010	Regaliz	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0840020	Jengibre	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0840990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0850000	v) Capullos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 0,1 (*) ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0850010	Clavo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0850020	Alcaparras	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0850990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0860000	vi) Estigma de las flores	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 0,1 (*) ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0860010	Azafrán	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0860990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0870000	vii) Arilo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 0,1 (*) ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0870010	Macis	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		25	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M5 — ◀	0,1 (*)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		► M5 0,05 (*) ◀	
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,2 ◀	► M5 — ◀	0,05
0900020	Caña de azúcar	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M5 — ◀	0,02 (*)
0900030	Raíces de achicoria	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M5 — ◀	0,02 (*)
0900990	Otros	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M5 — ◀	0,02 (*)
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 0,05 (*) ◀	
1015010	Carne	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 — ◀	0,05 (*)
1015020	Grasa	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 — ◀	0,05 (*)
1015030	Hígado	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 — ◀	0,05 (*)
1015040	Riñón	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 — ◀	0,2
1015050	Despojos comestibles	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 — ◀	0,05 (*)
1015990	Otros	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 — ◀	0,05 (*)
1017000	g) Otros animales de granja	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 0,05 (*) ◀	
1017010	Carne	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 — ◀	0,05 (*)
1017020	Grasa	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 — ◀	0,05 (*)
1017030	Hígado	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 — ◀	0,05 (*)
1017040	Riñón	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 — ◀	0,2
1017050	Despojos comestibles	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 — ◀	0,05 (*)
1017990	Otros	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 — ◀	0,05 (*)
1030020	Pato	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M5 0,01 (*) ◀	
1030030	Ganso	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M5 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)		0,05	1		
▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	0,05	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)		0,05	1		
▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	0,05	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		2	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	►M5 — ◀	►M5 0,01 (*) ◀	
1030990	Otros	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	►M5 — ◀	►M5 0,01 (*) ◀	
1040000	iv) Miel						
1050000	v) Anfibios y reptiles						
1060000	vi) Caracoles						
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	0,2 (*)		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	0,2 (*)		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀				
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀				
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀				
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			

▼ **M2**

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	► M5 Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y de sulfato de endosulfán expresada como endosulfán) (L) ▼	Endrina (L)	Espiroxamina (8)	▼ M21 — ◀	► M5 Etión ▼	Etofumesato (suma de etofumesato y del metabólito metanosulfonato de 2,3-dihidro — 3,3-dimetil-2-oxo-benzofurán-5-ilo expresada como etofumesato)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nísperos	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0130050	Nísperos del Japón	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0154050	Escaramujo	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0154060	Moras	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0154070	Acerola	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0154080	Bayas de saúco	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0161050	Carambola	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0161060	Palosanto	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0161070	Yambolana	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0162050	Caimito	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0162060	Caqui de virginia	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0163060	Chirimoya	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M38</u> Etoxazol ▼	Etoxisulfurón	▶ <u>M8</u> ▼ ▶ C6 Famoxadona ▼	Fenamidona	▶ <u>M21</u> ▼	Fenarimol	Fenclorfos (suma de fenclorfos y fenclorfos oxón expresada como fenclorfos)	Fenhexamida
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,3	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,3	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 5 ◀
▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 10 ◀
▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 5 ◀
▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 5 ◀
▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u> Fenitrotión ▼	Fenmedifiam ^(k)	Fenpropimorfo ^(k)	Fentión (fentión y su análogo oxigenado, y sus sulfóxidos y sulfonas expresados como fentión) ^(l)	Fenvalerato y esfenvalerato (suma de isómeros RR y SS) ^(l)	Fenvalerato y esfenvalerato (suma de isómeros RS y SR) ^(l)	Flazasulfurón	Florasulam
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	1	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	1	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	1	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	1	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M2

Flucitrimato ⁽¹⁾ (8)	Flufenacet (suma de todos los compuestos de fracciones de N fluorofenil-N-isopropil, expresada como equivalente de flufenacet)	Flumioxacina	Flupirsulfurón-metilo	► <u>M7</u> Fluroxipir (fluroxipir, incluidos sus ésteres expresados como fluroxipir) (8) ▼	Flurtamona	Folpet
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	3
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	3
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guayabo	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0163110	Guanábana	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0212040	Arrurruz	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0251050	Barbarea	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0251070	Mostaza china	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0252020	Verdolaga	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0256050	Salvia real	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀
0256060	Romero	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀
0256070	Tomillo	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1,5 ◀
0256080	Albahaca	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀
0256090	Hojas de laurel	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀
0256100	Estragón	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀
0270080	Brotos de bambú	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0270090	Palmitos	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0290000	(ix) Algas marinas	► M16 0,05 (*) ◀			► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0401110	Azafrán	► M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
0401120	Borraja	► M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
0401130	Camelina	► M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	► M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
0402020	Almendra de palma	► M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Fruto de palma aceitera	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀
0402040	Kapok	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀
0620000	ii) Granos de café	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,5
0631000	a) Flores	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 15 ◀
0631010	Flores de camomila	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 15 ◀
0631020	Flor de hibisco	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 15 ◀
0631030	Pétalos de rosa	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 15 ◀
0631040	Flores de jazmín	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 15 ◀
0631050	Tila	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 15 ◀
0631990	Otros	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 15 ◀
0632000	b) Hojas	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 15 ◀
0632010	Hojas de fresa	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 15 ◀
0632020	Hoja de té rojo	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 15 ◀
0632030	Mate	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 15 ◀
0632990	Otros	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 15 ◀
0633000	c) Raíces	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,5 ◀
0633010	Raíz de valeriana	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,5 ◀
0633020	Raíz de ginseng	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,5 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Otros	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄
0650000	v) Algarrobo	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. ESPECIAS	► <u>M5</u> — ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0810000	i) Semillas	► <u>M16</u> 1 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0810010	Anís	► <u>M16</u> 1 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0810020	Neguilla	► <u>M16</u> 1 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0810030	Semillas de apio	► <u>M16</u> 1 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0810040	Semillas de cilantro	► <u>M16</u> 1 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0810050	Semillas de comino	► <u>M16</u> 1 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0810060	Semillas de eneldo	► <u>M16</u> 1 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0810070	Semillas de hinojo	► <u>M16</u> 1 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0810080	Fenogreco	► <u>M16</u> 1 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0810090	Nuez moscada	► <u>M16</u> 1 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0810990	Otros	► <u>M16</u> 1 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0820000	ii) Frutos y bayas	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0820010	Pimienta de Jamaica	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0820020	Pimienta japonesa	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0820030	Comino	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0820040	Cardamomo	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Bayas de enebro	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0820060	Pimienta negra y blanca	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0820070	Vainilla	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0820080	Tamarindos	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0820990	Otros	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0830000	iii) Corteza	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0830010	Canela	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0830990	Otros	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0840000	iv) Raíces o rizoma	► <u>M16</u> 0,5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0840010	Regaliz	► <u>M16</u> 0,5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0840020	Jengibre	► <u>M16</u> 0,5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0840030	Cúrcuma	► <u>M16</u> 0,5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M16</u> 0,5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0840990	Otros	► <u>M16</u> 0,5 ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0850000	v) Capullos	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0850010	Clavo	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0850020	Alcaparras	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0850990	Otros	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0860010	Azafrán	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0860990	Otros	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0870000	vii) Arilo	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄
0870010	Macis	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Otros	► M16 0,1 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 0,5 ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,5 ◀
0900020	Caña de azúcar	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0900030	Raíces de achicoria	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
0900990	Otros	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► M16 0,05 (*) ◀	0,05		► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1015010	Carne	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1015020	Grasa	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1015030	Hígado	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	0,2	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1015040	Riñón	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	0,2	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1015050	Despojos comestibles	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1015990	Otros	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► M16 0,05 (*) ◀	0,05		► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1017010	Carne	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1017020	Grasa	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1017030	Hígado	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	0,2	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1017040	Riñón	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	0,2	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1017050	Despojos comestibles	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1017990	Otros	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1030020	Pato	► M16 0,05 (*) ◀	0,005	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀
1030030	Ganso	► M16 0,05 (*) ◀	0,005	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀

▼ **M2**

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀			▶ M16 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,2	0,05		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,003	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄
1030990	Otros	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,005	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄
1040000	iv) Miel	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,01		► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄
1050000	v) Anfibios y reptiles	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,01		► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄
1060000	vi) Caracoles	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,01		► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,01		► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)				▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Foramsulfurón	► M32 Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresado como forato) ▼	Formotión	Fosfamidón	Fosfito de hidrógeno (fosfuros expresados como fosfito de hidrógeno)	Fosfiazato	▼ — ► M32
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nísperos	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀
0130050	Nísperos del Japón	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀
0154050	Escaramujo	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀
0154060	Moras	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀
0154070	Acerola	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀
0154080	Bayas de saúco	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀
0161050	Carambola	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀
0161060	Palosanto	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀
0161070	Yambolana	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀
0162050	Caimito	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀
0162060	Caqui de virginia	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀
0163060	Chirimoya	0,01 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► M32 — ◀

▼ M2

▶ <u>M38</u> Glifosato ▼	Heptacloro (suma del heptacloro y del heptacloro- oepóxido, expresados como heptacloro) (L)	Hexaclorobenceno (L)	Hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa (L)	Hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta (L)	Hexaclorociclohexano (HCH), suma de isómeros excepto el isómero gamma	▶ <u>M32</u> — ▼	Hidrácida maleica	Hidróxido de fentina (L) (B)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M13</u> Imazalil	Imazamox	Imazosulfurón	▼ <u>M40</u>	Ioxinil, incluidos sus ésteres expresados como ionixil (1)	Iprodiona (8)	Iprovalicarbo	Isoproturón
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	10	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	10	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	10	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	10	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Isoxaflutol (suma de isoxaflutol y, expresada como isoxaflutol) ⁽¹⁰⁾	▶ <u>M41</u> Lambda-cihalotrina ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼	Lindana (isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH)) ⁽¹⁾	Linurón	▶ <u>M5</u> — ▼
(27)	(28)	(29)	(30)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,09 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guayabo	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0163110	Guanábana	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0212040	Arrurruz	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0251050	Barbarea	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0251070	Mostaza china	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0252020	Verdolaga	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0256050	Salvia real	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0256060	Romero	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0256070	Tomillo	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0256080	Albahaca	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0256090	Hojas de laurel	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0256100	Estragón	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0270080	Brotos de bambú	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmitos	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0290000	(ix) Algas marinas		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
0401110	Azafrán	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0401120	Borraja	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0401130	Camelina	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0401150	Semillas de ricino	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0402020	Almendra de palma	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)

▼ **M2**

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	10	1	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	10	1	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	10	1	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	10	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	10	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	10	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	10	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	10	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M5</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	1	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	1	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	1	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	1	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	1	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	1	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Fruto de palma aceitera	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0402040	Kapok	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0620000	ii) Granos de café	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631000	a) <i>Flores</i>	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631010	Flores de camomila	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631020	Flor de hibisco	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631030	Pétalos de rosa	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631040	Flores de jazmín	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631050	Tila	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631990	Otros	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0632000	b) <i>Hojas</i>	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0632010	Hojas de fresa	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0632020	Hoja de té rojo	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0632030	Mate	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0632990	Otros	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0633000	c) <i>Raíces</i>	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0633010	Raíz de valeriana	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0633020	Raíz de ginseng	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀		0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M5</u> — ◀
0,1 (*)	► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀		0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Otros	0,05 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	0,05 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	0,05 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0650000	v) Algarrobo	0,05 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0800000	8. ESPECIAS	0,05 (*)	► M5 — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0810000	i) Semillas	0,05 (*)	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0810010	Anís	0,05 (*)	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0810020	Neguilla	0,05 (*)	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0810030	Semillas de apio	0,05 (*)	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0810040	Semillas de cilantro	0,05 (*)	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0810050	Semillas de comino	0,05 (*)	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0810060	Semillas de eneldo	0,05 (*)	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0810070	Semillas de hinojo	0,05 (*)	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0810080	Fenogreco	0,05 (*)	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0810090	Nuez moscada	0,05 (*)	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0810990	Otros	0,05 (*)	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0820020	Pimienta japonesa	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0820030	Comino	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀
0820040	Cardamomo	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bayas de enebro	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0820060	Pimienta negra y blanca	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0820070	Vainilla	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0820080	Tamarindos	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0820990	Otros	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0830010	Canela	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0830990	Otros	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0840000	iv) Raíces o rizoma	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0840010	Regaliz	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0840020	Jengibre	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0840040	Rábanos rusticanos	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0840990	Otros	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0850000	v) Capullos	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0850010	Clavo	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0850020	Alcaparras	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0850990	Otros	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0860010	Azafrán	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0860990	Otros	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0870010	Macis	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Otros	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0900990	Otros	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos		► <u>M32</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
1015010	Carne		► <u>M32</u> 0,02 ◀					► <u>M32</u> — ◀
1015020	Grasa		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1015030	Hígado		► <u>M32</u> 0,02 ◀					► <u>M32</u> — ◀
1015040	Riñón		► <u>M32</u> 0,02 ◀					► <u>M32</u> — ◀
1015050	Despojos comestibles		► <u>M32</u> 0,02 ◀					► <u>M32</u> — ◀
1015990	Otros		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1017000	g) Otros animales de granja		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1017010	Carne		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1017020	Grasa		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1017030	Hígado		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1017040	Riñón		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1017050	Despojos comestibles		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1017990	Otros		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1030020	Pato		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1030030	Ganso		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5 (*)	0,1 (*)
	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 15 ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,02	0,01		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,02	0,01		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,05 (*)

▼ **M2**

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ M40 — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ M13 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀	0,2	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀	0,2	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)
▶ M13 0,05 (*) ◀			▶ M40 — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M5</u> — ◀
0,1 (*)	► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)		
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
	► <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02		
	► <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02		
	► <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02		
	► <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02		
	► <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02		
	► <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02		
	► <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02		
	► <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02		
	► <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02		
	► <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02		
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1030990	Otros		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Miel		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,02	0,01		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,02	0,01		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀				

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M5</u> — ◀
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		
	► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀			
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀			
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos ⁽⁴⁾	MCPA y MCPB (MCPA y MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA) ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾	Mecarbam	Mecoprop (suma de mecoprop-p y mecoprop expresada como mecoprop)	Mepanipirima [mepanipirima y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxipropil)-6-metilpirimidina, expresado como mepanipirima]	Mesosulfurón-metilo expresado como mesosulfurón	Mesotriona (suma de mesotriona y MNBA [ácido 2-nitrobenzoico-4-metilsulfonil], expresada como mesotriona)	Metacrifos ⁽¹⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nísperos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Nísperos del Japón	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Escaramujo	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Moras	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Acerola	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Bayas de saúco	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Carambola	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Palosanto	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Yambolana	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Caimito	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Caqui de virginia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Chirimoya	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M27</u> Metaxilo y metaxilo-M (metaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metaxilo-M [suma de isómeros]) ▼	▶ <u>M32</u> Metamidofós ▼	Metidación (L)	Metolaclo y S-metolaclo (metolaclo, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolaclo [suma de isómeros])	▶ <u>M11</u> Metomilo y tiodicarb (suma de metomilo y tiodicarb expresada como metomilo) ▼	Metoxicloro (L)	▶ <u>M31</u> Metoxifenozida (L) ▼	Metsulfurón metilo
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 2 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 2 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Mevinfos (suma de isómeros E y Z)	Miclobutanil (K)	Milbemectina (suma de MA4 + 8,9Z-MA4, expresada como milbemectina)	Molinato	▼ <u>M32</u> — ▼	Monolinurón	Nitrofenol (L)	Oxadiargilo	Oxamil
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M2

Oxasulfurón	▶ <u>M32</u> Oxidemetón-metilo (suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo) ◀	Óxido de etileno (suma de óxido de etileno y 2-cloro etanol expresada como óxido de etileno) (1)	▶ <u>M8</u> ◀ <u>C6</u> Óxido de fenbutaestán (1) ◀ ◀	Paraquat
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guayabo	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Fruto del árbol del pan	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Durión de las Indias Orientales	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Guanábana	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Arrurruz	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Barbarea	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Mostaza china	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Verdolaga	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Salvia real	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	Romero	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Tomillo	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Albahaca	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Hojas de laurel	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Estragón	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0270080	Brotos de bambú	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmitos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) Algas marinas							
0401110	Azafrán	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0401120	Borraja	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0401130	Camelina	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0401150	Semillas de ricino	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0402020	Almendra de palma	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Fruto de palma aceitera	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0402040	Kapok	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) Granos de café	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Flores</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631010	Flores de camomila	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631020	Flor de hibisco	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631030	Pétalos de rosa	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631040	Flores de jazmín	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631050	Tila	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Hojas</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0632010	Hojas de fresa	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0632020	Hoja de té rojo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0632030	Mate	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0632990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Raíces</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0633010	Raíz de valeriana	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0633020	Raíz de ginseng	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Algarrobo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Semillas	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Anís	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810020	Neguilla	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810030	Semillas de apio	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810040	Semillas de cilantro	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810050	Semillas de comino	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810060	Semillas de eneldo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810070	Semillas de hinojo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810080	Fenogreco	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810090	Nuez moscada	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Frutos y bayas	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820020	Pimienta japonesa	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820030	Comino	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820040	Cardamomo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bayas de enebro	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820060	Pimienta negra y blanca	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820070	Vainilla	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarindos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Corteza	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Canela	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0830990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Raíces o rizoma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840010	Regaliz	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Jengibre	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Capullos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Clavo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850020	Alcaparras	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Estigma de las flores	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Azafrán	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0860990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) Arilo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

▼M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0900020	Caña de azúcar	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0900030	Raíces de achicoria	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0900990	Otros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>							0,01 (*)
1015010	Carne	0,1 (*)						0,01 (*)
1015020	Grasa	0,1 (*)						0,01 (*)
1015030	Hígado	0,1 (*)						0,01 (*)
1015040	Riñón	0,1 (*)						0,01 (*)
1015050	Despojos comestibles	0,5 (*)						0,01 (*)
1015990	Otros	0,1 (*)						0,01 (*)
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	0,1 (*)						0,01 (*)
1017010	Carne	0,1 (*)						0,01 (*)
1017020	Grasa	0,1 (*)						0,01 (*)
1017030	Hígado	0,1 (*)						0,01 (*)
1017040	Riñón	0,1 (*)						0,01 (*)
1017050	Despojos comestibles	0,1 (*)						0,01 (*)
1017990	Otros	0,1 (*)						0,01 (*)
1030020	Pato	0,05 (*)						0,01 (*)
1030030	Ganso	0,05 (*)						0,01 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		
	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		
	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		
	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		
	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		
	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		
	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		
	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		
	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		
	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		
	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		
	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)		

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	0,05 (*)						0,01 (*)
1030990	Otros	0,05 (*)						0,01 (*)
1040000	iv) Miel							
1050000	v) Anfibios y reptiles							
1060000	vi) Caracoles							
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		
	0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			

▼ **M2**

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▶ M5 Paratión (L) ▼	▶ M32 Paratión-metilo (suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo expresada como paratión-metilo) ▼	Penconazol (L)	▶ M42 Pendimetalina (L) ▼	Petoxamida	Picolinafeno
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nísperos	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,2	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0130050	Nísperos del Japón	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,2	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154050	Escaramujo	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154060	Moras	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154070	Acerola	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154080	Bayas de saúco	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161050	Carambola	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161060	Palosanto	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161070	Yambolana	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162050	Caimito	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162060	Caqui de virginia	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163060	Chirimoya	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Picoxistrobina (L)	► <u>M5</u> Pimetrocina ▼	▼ — ► <u>M40</u>	Piraflufo-etilo	Pirazofos (L)	► <u>M37</u> Ppiridato (suma de piridato, su producto de hidrólisis CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenil-piridazina) y conjugados hidrolizables de CL 9673, expresada en piridato) ▼	Pirimetamil	► <u>M5</u> Pirimifos-metilo (L) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 5 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 5 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 5 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 5 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 5 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 5 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Procloraz (8) ▼	Procloraz (suma de procloraz y de sus metabolitos que contengan la parte 2,4,6-triclorofenólica, expresados como procloraz)	▶ <u>M32</u> Profenofós (1) ▼	▶ <u>M13</u> Prohexadiona (prohexadiona y sus sales expresadas en prohexadionina) ▼	Propiconazol	Propineb (expresado como propilendiamina) (13)	Propizamida (1) (8)	Propoxicarbazona (propoxicarbazona, sus sales y 2-hidroxi-propoxi-propoxicarbazona, calculados como propoxicarbazona)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,3	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,3	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M2

Propoxur	Prosulfurón	Quimafos	Quinoxifeno (L)	► <u>M32</u> Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quinto- zene) (L) ◄	Resmetrina (resmetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes [suma de isómeros]) (L)	Rimsulfurón
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	2	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	2	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	2	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	2	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guayabo	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163090	Fruto del árbol del pan	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163100	Durión de las Indias Orientales	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163110	Guanábana	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0212040	Arrurruz	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0251050	Barbarea	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0251070	Mostaza china	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0252020	Verdolaga	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256050	Salvia real	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256060	Romero	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256070	Tomillo	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256080	Albahaca	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256090	Hojas de laurel	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256100	Estragón	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	Brotos de bambú	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmitos	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) Algas marinas		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
0401110	Azafrán	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0401120	Borraja	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0401130	Camelina	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0401150	Semillas de ricino	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0402020	Almendra de palma	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Fruto de palma aceitera	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0402040	Kapok	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0620000	ii) Granos de café	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Flores</i>	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631010	Flores de camomila	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631020	Flor de hibisco	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631030	Pétalos de rosa	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631040	Flores de jazmín	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631050	Tila	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631990	Otros	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Hojas</i>	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632010	Hojas de fresa	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632020	Hoja de té rojo	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632030	Mate	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632990	Otros	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Raíces</i>	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,5 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0633010	Raíz de valeriana	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,5 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0633020	Raíz de ginseng	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,5 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Otros	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Algarrobo	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Semillas	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810010	Anís	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810020	Neguilla	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810030	Semillas de apio	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810040	Semillas de cilantro	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810050	Semillas de comino	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810060	Semillas de eneldo	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810070	Semillas de hinojo	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810080	Fenogreco	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810090	Nuez moscada	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810990	Otros	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Frutos y bayas	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820020	Pimienta japonesa	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820030	Comino	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820040	Cardamomo	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M5 — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Bayas de enebro	► M5 — ◀	► M32 5 ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0820060	Pimienta negra y blanca	► M5 — ◀	► M32 5 ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0820070	Vainilla	► M5 — ◀	► M32 5 ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarindos	► M5 — ◀	► M32 5 ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0820990	Otros	► M5 — ◀	► M32 5 ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Corteza	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Canela	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0830990	Otros	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Raíces o rizoma	► M5 0,2 ◀	► M32 3 ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0840010	Regaliz	► M5 — ◀	► M32 3 ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Jengibre	► M5 — ◀	► M32 3 ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	► M5 — ◀	► M32 3 ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	► M5 — ◀	► M32 3 ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0840990	Otros	► M5 — ◀	► M32 3 ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Capullos	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Clavo	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0850020	Alcaparras	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0850990	Otros	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Estigma de las flores	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Azafrán	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0860990	Otros	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) Arilo	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M42 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 2 ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 2 ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 2 ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 2 ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 2 ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Otros	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0900020	Caña de azúcar	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0900990	Otros	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1015010	Carne	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1015020	Grasa	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1015030	Hígado	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1015040	Riñón	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1015050	Despojos comestibles	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1015990	Otros	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1017000	g) Otros animales de granja	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1017010	Carne	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1017020	Grasa	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1017030	Hígado	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1017040	Riñón	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1017050	Despojos comestibles	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1017990	Otros	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1030020	Pato	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
1030030	Ganso	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	2	0,3	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)			0,2	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
0,05 (*)			0,2	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
0,05 (*)			0,2	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
0,05 (*)			0,2	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
0,05 (*)			0,2	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
0,05 (*)			0,2	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
0,05 (*)			0,2	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
0,05 (*)			0,2	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
0,05 (*)			0,2	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
0,05 (*)			0,2	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
0,05 (*)			0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
0,05 (*)			0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		
1030990	Otros	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		
1040000	iv) Miel		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		
1050000	v) Anfibios y reptiles		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		
1060000	vi) Caracoles		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M20 0,01</u> (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M20 0,01</u> (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M20 0,01</u> (*) ◀			
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M20 0,01</u> (*) ◀			
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M20 0,01</u> (*) ◀			
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M20 0,01</u> (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)			0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
0,05 (*)			0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	
				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		

▼ **M2**

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos ⁽⁴⁾	Siltiofám	Sulfosulfurón	Teenaceno ⁽¹⁾	TEPP	Tetracloruro de carbono	Tiabendazol ⁽⁸⁾	► M13 Triacloprid ⁽¹⁾ ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nísperos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,3 ◀
0130050	Nísperos del Japón	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,3 ◀
0154050	Escaramujo	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 1 ◀
0154060	Moras	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 1 ◀
0154070	Acerola	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 1 ◀
0154080	Bayas de saúco	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 1 ◀
0161050	Carambola	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,02 (*) ◀
0161060	Palosanto	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,02 (*) ◀
0161070	Yambolana	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,02 (*) ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,02 (*) ◀
0162050	Caimito	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,02 (*) ◀
0162060	Caqui de virginia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,02 (*) ◀
0163060	Chirimoya	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,02 (*) ◀

▼ M2

Tifensulfurón-metilo	Tiofanato-metilo ^(K)	Tiram (expresado como tiram) ^(L3)	▼ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> Triadimefón y triadimenol (suma de triadimefón y triadimenol) ^(L) ▼	▼ ▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> Triazofos ^(L) ▼	Tribenurón-metilo
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	2	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	2	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

▼ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> Trifloxistrobina ▼	Triforina	Trimetil-sulfonio catión, resultante del uso de glifosato ⁽¹⁾	▼ <u>M21</u> — ◀	Vinclozolina (suma de vinclozolina y de todos los metabolitos que contengan la parte 3,5-dicloroanilina, expresada como vinclozolina) ⁽⁸⁾	Yodosulfurón-metilo sodio (yodosulfurón-metilo incluidas las sales, expresado como yodosulfurón-metilo)	Ziram ⁽¹³⁾
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	1	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	1	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	5	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	5	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	5	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 2 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

Zoxamida
(26)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guayabo	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
0163110	Guanábana	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
0212040	Arrurruz	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
0251050	Barbarea	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 2 ◀
0251070	Mostaza china	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 2 ◀
0252020	Verdolaga	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
0256050	Salvia real	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 5 ◀
0256060	Romero	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 5 ◀
0256070	Tomillo	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 5 ◀
0256080	Albahaca	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 5 ◀
0256090	Hojas de laurel	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 5 ◀
0256100	Estragón	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 5 ◀
0270080	Brotos de bambú	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
0270090	Palmitos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
0290000	(ix) Algas marinas							► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Azafrán	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Borraja	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
0401130	Camelina	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
0402020	Almendra de palma	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Fruto de palma aceitera	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
0402040	Kapok	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Granos de café	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0631010	Flores de camomila	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀
0631020	Flor de hibisco	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀
0631030	Pétalos de rosa	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀
0631040	Flores de jazmín	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀
0631050	Tila	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀
0631990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀
0632010	Hojas de fresa	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 50 ◀
0632020	Hoja de té rojo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 50 ◀
0632030	Mate	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 50 ◀
0632990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 50 ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 50 ◀
0633010	Raíz de valeriana	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀
0633020	Raíz de ginseng	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0650000	v) Algarrobo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,05 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,05 (*) ◀
0810000	i) Semillas	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0810010	Anís	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0810020	Neguilla	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0810030	Semillas de apio	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0810040	Semillas de cilantro	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0810050	Semillas de comino	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0810060	Semillas de eneldo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0810070	Semillas de hinojo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0810080	Fenogreco	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0810090	Nuez moscada	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0810990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0820020	Pimienta japonesa	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0820030	Comino	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0820040	Cardamomo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bayas de enebro	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0820070	Vainilla	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0820080	Tamarindos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0820990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0830000	iii) Corteza	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0830010	Canela	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0830990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0840010	Regaliz	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0840020	Jengibre	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0840040	Rábanos rusticanos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0840990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0850000	v) Capullos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0850010	Clavo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0850020	Alcaparras	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0850990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0860010	Azafrán	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0860990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0870000	vii) Arilo	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0870010	Macis	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► M13 0,1 ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,1 ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,02 (*) ◀
0900020	Caña de azúcar	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,02 (*) ◀
0900030	Raíces de achicoria	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,02 (*) ◀
0900990	Otros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► M13 0,02 (*) ◀
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos		0,05 (*)	0,05 (*)				► M13 0,02 (*) ◀
1015010	Carne		0,05 (*)	0,05 (*)				► M11 — ◀
1015020	Grasa		0,05 (*)	0,05 (*)				► M13 0,05 ◀
1015030	Hígado		0,05 (*)	0,05 (*)				► M13 0,05 ◀
1015040	Riñón		0,05 (*)	0,05 (*)				► M13 0,3 ◀
1015050	Despojos comestibles		0,05 (*)	0,05 (*)				► M13 0,3 ◀
1015990	Otros		0,05 (*)	0,05 (*)				► M13 0,01 (*) ◀
1017000	g) Otros animales de granja		0,05 (*)	0,05 (*)				► M13 0,01 (*) ◀
1017010	Carne		0,05 (*)	0,05 (*)				► M11 — ◀
1017020	Grasa		0,05 (*)	0,05 (*)				► M13 0,05 ◀
1017030	Hígado		0,05 (*)	0,05 (*)				► M13 0,05 ◀
1017040	Riñón		0,05 (*)	0,05 (*)				► M13 0,3 ◀
1017050	Despojos comestibles		0,05 (*)	0,05 (*)				► M13 0,3 ◀
1017990	Otros		0,05 (*)	0,05 (*)				► M13 0,01 (*) ◀
1030020	Pato		0,05 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)	► M13 0,01 (*) ◀
1030030	Ganso		0,05 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)	► M13 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz		0,05 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)	► M13 0,01 (*) ◀
1030990	Otros		0,05 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)	► M13 0,01 (*) ◀
1040000	iv) Miel							► M13 0,01 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles							► M13 0,2 ◀
1060000	vi) Caracoles							► M13 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres							► M13 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18 0,04</u> (*) ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18 0,04</u> (*) ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18 0,04</u> (*) ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18 0,04</u> (*) ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18 0,04</u> (*) ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M18 0,04</u> (*) ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			

▼ M2

(26)							
------	--	--	--	--	--	--	--

▼ M5

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Permetrin (suma de isómeros)	Profam
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Nisperos	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Nisperos del Japón	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Escaramujo	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Moras	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Acerola	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Bayas de saúco	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Carambola	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Palosanto	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Yambolana	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Caimito	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Caqui de virginia	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Chirimoya	0,05 (*)	0,05 (*)
0163070	Guayabo	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Fruto del árbol del pan	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Durión de las Indias Orientales	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Guanábana	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Arrurruz	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Barbarea	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Mostaza china	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Verdolaga	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	(c) Hojas de vid	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Salvia real	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	romero	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Tomillo	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Albahaca	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Hojas de laurel	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Estragón	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Brotes de bambú	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmitos	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) Algas marinas		
0401110	Azafrán	0,1 (*)	0,05 (*)
0401120	Borraja	0,1 (*)	0,05 (*)
0401130	Camelina	0,1 (*)	0,05 (*)
0401150	Semillas de ricino	0,1 (*)	0,05 (*)
0402020	almendra de palma	0,1 (*)	0,05 (*)
0402030	Fruto de palma aceitera	0,1 (*)	0,05 (*)
0402040	Kapok	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	(ii) Granos de café	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	(a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín		
0631050	Tila		
0631990	Otros		
0632000	(b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo		
0632030	Mate		
0632990	Otros		
0633000	(c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Otros		
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	(v) Algarrobo	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	(i) Semillas		
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Semillas de apio		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otros		
0820000	(ii) Frutos y bayas		
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	pimienta japonesa		
0820030	Comino		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Otros		
0830000	(iii) Corteza		
0830010	Canela		
0830990	Otros		
0840000	(iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz		
0840020	Jengibre		
0840030	Cúrcuma		
0840040	Rábanos rusticanos		
0840990	Otros		
0850000	(v) Capullos		
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Otros		
0860000	(vi) Estigma de las flores		
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	(vii) Arilo		
0870010	Macis		
0870990	Otros		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Otros		
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		0,05 (*)
1015010	Carne		
1015020	Grasa		
1015030	Hígado		
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Otros		
1017000	(g) <i>Otros animales de granja</i>		0,05 (*)
1017010	Carne		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Otros		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Otros		
1040000	(iv) Miel		0,05 (*)
1050000	(v) Anfibios y reptiles		0,05 (*)
1060000	(vi) Caracoles		0,05 (*)
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres		0,05 (*)

▼ **M2**

- (7) Los contenidos máximos de residuos expresados como CS2 pueden proceder de distintos ditiocarbamatos y, por tanto, no reflejan unas buenas prácticas agrícolas concretas. En consecuencia, no procede utilizar estos contenidos máximos de residuos para verificar el cumplimiento de determinadas buenas prácticas agrícolas.
- (10) RPA 202248 es 2-ciano-3-ciclopropil-1-(2-metilsulfonyl-4-trifluorometilfenil) propano-1,3-diona. RPA 203328 es ácido 2-metanosulfonyl-4-trifluorometil benzoico.
- (13) Dado que todos los ditiocarbamatos originan el residuo final de CS2, por regla general, no es posible distinguirlos. No obstante, se dispone de ciertos métodos para detectar los residuos de propineb, ziram y tiram, que es aconsejable utilizar en los casos concretos en que se requiera la cantidad específica de estas sustancias.
- (e) For the complete list of products of plant and animal origin to which MRLs apply, reference should be made to Annex I.
- (*) Indica el límite inferior de determinación analítica.
- (L) = liposoluble
- (R) = la definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:
- ▶ **M24** Acetamiprid — código 1000000: Suma de acetamiprid y N-desmetil-acetamiprid (IM-2-1), expresado como acetamiprid ◀
 - ▶ **M25** Bentazona — Código 1000000: Bentazona ◀

▼ **M2**

- Carbendacima — código 1000000: carbendacima y tiofanato-metilo, expresados como carbendacima.
 Camfeclor — código 1000000: suma de los compuestos de tres indicadores, Parlar nº 26, 50 y 62, donde:
 Parlar nº 26 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octaclorobornano
 Parlar nº 50 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonaclorobornano
 Parlar nº 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaclorobornano
- **M37 Captan (R)**: La definición del residuo que se aplicará a los códigos siguientes es «suma de captan y folpet»: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020 ◀
- Clordano — código 1000000: suma de los isómeros cis y trans y del oxiclordano, expresada como clordano.
- **M27 Clorotalonil** — código 1011000: definición del residuo aplicable únicamente como clorotalonil
 Clorotalonil — código 1012000: definición del residuo aplicable como SDS-3701
 Clorotalonil — código 1013000: definición del residuo aplicable como SDS-3701
 Clorotalonil — código 1014000: definición del residuo aplicable como SDS-3701
 Clorotalonil — código 1015000: definición del residuo aplicable únicamente como clorotalonil
 Clorotalonil — código 1016000: definición del residuo aplicable únicamente como clorotalonil
 Clorotalonil — código 1017000: definición del residuo aplicable únicamente como clorotalonil ◀
- Clorprofam — código 1000000: clorprofam y 4'-hidroxiclorprofam-O-ácido sulfónico (4-HSA), expresados como clorprofam.
- Clofentecina — código 1000000: suma de todos los compuestos que contengan la parte 2-clorobenzoílica, expresados como clofentecina.
- Fenpropimorfo — código 1000000: fenpropimorfo ácido carboxílico (BF 421-2) expresado como fenpropimorfo.
- Acetato de fentina — código 1000000: fentina, expresado como catión trifeniltina.
 Hidróxido de fentina — código 1000000: fentina, expresado como catión trifeniltina.
- Flucitrinato — códigos 0500000 y 1000000: suma de isómeros expresada como flucitrinato.
- Fluroxipir — código 1000000: fluroxipir.
- Iprodiona — código 1000000: suma de vinclozolina, iprodiona, procimidona y de todos los metabolitos que contengan la parte 3,5-dicloroanilina, expresada como 3,5-dicloroanilina.
- **M37 Cresoxim-metilo** = código 1000000: 490M1 expresado como cresoxim-metilo
 Cresoxim-metilo = código 1020000: 490M9 expresado como cresoxim-metilo
 Metabolito 490M1 = ácido 2-metoxiimino-2-[2-(o-toliloximetil)fenil]acético. Metabolito 490M9 = ácido 2-[2-(4-hidroxi-2-metilfenoximetil)fenil]-2-metoxi-iminoacético. ◀
- **M41 Lambda-cihalotrina** - código 1000000, excepto 1040000: lambda-cihalotrina, incluidas otras mezclas de constituyentes isómeros (suma de los isómeros) ◀
- MCPA y MCPB — código 1000000: MCPA, MCPB y MCPA tioetil expresado como MCPA.
- Miclobutanilo — código 1000000: alfa-(3-hidroxi-butil)-alfa-(4-cloro-fenil)-1H-1,2,4-triazol-1-propanonitrilo (RH9090), expresado como miclobutanilo.
- Espiroxamina — código 1000000: ácido carboxílico de espiroxamina expresado como espiroxamina.
- Fenmedifam — código 1000000: fenmedifam (metil-N-(3-hidroxifenil) carbamato (MHPC) expresado como fenmedifam.
- **M32 Promicidona** - código 1000000: vinclozolina, iprodiona, procimidona, suma de los compuestos y todos los metabolitos que contengan la parte de 3,5 dicloroanilina, expresada como 3,5 dicloroanilina ◀
- Propizamida — código 1000000: suma de propizamida y de todos los metabolitos que contengan la parte 3,5 de ácido diclorobenzoico, expresada como propizamida.
- Tiabendazol — código 1000000: suma de tiabendazol y 5-hidroxtiabendazol.
- Tiofanato-metilo — código 1000000: carbendacima y tiofanato-metilo, expresada como carbendacima.
- **M18 Trifloxistrobina** — código 1000000: the sum of trifloxystrobin and its metabolite (E, E)-methoxyimino- {2-[1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl}-acetic acid (CGA 321113). ◀
- Vinclozolina — código 1000000: vinclozolina, iprodiona, procimidona, suma de los compuestos y de todos los metabolitos que contengan la parte 3,5-dicloroanilina, expresada como 3,5-dicloroanilina.

▼ **M31****Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido acibenzolar (CGA 210007) expresado como acibenzolar-S-metilo)**

- (+) Los ensayos de residuos de las variedades de lechuga de hoja suelta serán presentados al Estado miembro evaluador, a la Autoridad y a la Comisión Europea no más tarde del 1 de octubre de 2014. La reevaluación de los datos puede llevar aparejada la modificación de los LMR

0251050	Barbarea
0251070	Mostaza china

▼ **M32****Carbaril (L)**

- (+) Este LMR se revisará dentro de 1 año para evaluar los datos de control sobre la presencia de carbaril en las infusiones de hierbas.

0630000	iii) Infusiones (desechadas)
0631000	a) <i>Flores</i>
0631010	Flores de camomila
0631020	Flor de hibisco
0631030	Pétalos de rosa
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))
0631050	Tila
0631990	Otros

▼ **M32**

0632000	b) <i>Hojas</i>
0632010	Hojas de fresa
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)
0632030	Mate
0632990	Otros
0633000	c) <i>Raíces</i>
0633010	Raíz de valeriana
0633020	Raíz de ginseng
0633990	Otros
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>

Promicidona (R)

(+) Este LMR se revisará dentro de un año, con objeto de evaluar los datos de seguimiento sobre la presencia de promicidona en infusiones de hierbas.

0630000	iii) Infusiones (desecadas)
0631000	a) <i>Flores</i>
0631010	Flores de camomila
0631020	Flor de hibisco
0631030	Pétalos de rosa
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Tila
0631990	Otros
0632000	b) <i>Hojas</i>
0632010	Hojas de fresa
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)
0632030	Mate
0632990	0632990 Otros
0633000	c) <i>Raíces</i>
0633010	Raíz de valeriana
0633020	Raíz de ginseng
0633990	Otros
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>

Profenofós (L)

(+) Este LMR se revisará dentro de un año, con objeto de evaluar los datos de seguimiento sobre la presencia de profenofós en hierbas aromáticas.

0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)
0256060	romero
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)
0256090	Hojas de laurel
0256100	Estragón (Hisopo)

(+) Este LMR se revisará dentro de un año, con objeto de evaluar los datos de seguimiento sobre la presencia de profenofós en infusiones de hierbas.

0630000	iii) Infusiones (desecadas)
0631000	a) <i>Flores</i>
0631010	Flores de camomila
0631020	Flor de hibisco
0631030	Pétalos de rosa
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Tila

▼ M32

0631990	Otros
0632000	b) <i>Hojas</i>
0632010	Hojas de fresa
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)
0632030	Mate
0632990	Otros
0633000	c) <i>Raíces</i>
0633010	Raíz de valeriana
0633020	Raíz de ginseng
0633990	Otros
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>

▼ **M2**

ANEXO IV

Lista de sustancias activas de productos fitosanitarios evaluados de conformidad con la Directiva 91/414/CEE para los que no se exigen LRM, prevista en su artículo 5, apartado 1

▼ **M5**

1,4-Diaminobutano (Putrescina) ⁽¹⁾

1-Decano ⁽¹⁾

Ácido acético ⁽¹⁾

▼ **M39**

Adoxophyes orana granulovirus, cepa BV-0001

▼ **M5**

Silicato de aluminio (caolín) ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Acetato de amonio ⁽¹⁾

Ampelomyces quisqualis, cepa AQ10

▼ **M33**

Aureobasidium pullulans, cepas DSM 14940 y DSM 14941

▼ **M5**

Bacillus subtilis, cepa QST 713

Ácido benzoico ⁽²⁾

Carbonato de calcio ⁽¹⁾

Dióxido de carbono ⁽¹⁾

Coniothyrium minitans, cepa CON/M/91-08 (DSM 9660)

Etileno ⁽¹⁾

Extracto del árbol de té ⁽¹⁾

Ácidos grasos: ácido láurico ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Ácidos grasos C7-C20 ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Ácidos grasos: Éster metílico de ácidos grasos ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Ácidos grasos: ácido heptanoico ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Ácidos grasos: ácido octanoico ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Ácidos grasos: ácido decanoico ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Ácidos grasos: ácido oleico incl. Oleato de etilo ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Ácidos grasos: ácido pelargónico ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Alcoholes grasos: Alcoholes alifáticos ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Fosfato férrico [fosfato de hierro (III)]

Sulfato férrico [sulfato de hierro (III)] ⁽¹⁾

Sulfato ferroso [sulfato de hierro (II)] ⁽¹⁾

Ácido fólico ⁽¹⁾

Extracto de ajo ⁽¹⁾

Giberelina ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Sustancias incluidas temporalmente en el anexo IV, a la espera de su evaluación con arreglo a la Directiva 91/414/CEE y la presentación del dictamen motivado de la EFSA conforme al artículo 12, apartado 1.

⁽²⁾ Sustancias incluidas en el anexo IV sin perjuicio de lo dispuesto en la Directiva 95/2/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de febrero de 1995, relativa a aditivos alimentarios distintos de los colorantes y edulcorantes.

▼ M5

Gliocladium catenulatum, cepa J1446 ⁽¹⁾

Kieselguhr (tierra de diatomeas) ⁽¹⁾

Laminarina

Caliza ⁽¹⁾

Maltodextrina ⁽¹⁾

Metilnonilcetona ⁽¹⁾

Paecilomyces fumosoroseus *apopka*, cepa 97

▼ M39

Paecilomyces lilacinus, cepa 251

▼ M5

Pimienta ⁽¹⁾

Aceites vegetales: Aceite de citronela ⁽¹⁾

Aceites vegetales: Aceite de clavo, Eugenol ⁽¹⁾

Aceites vegetales: Aceite de colza ⁽¹⁾

Aceites vegetales: Aceite de menta verde ⁽¹⁾

Hidrogenocarbonato de potasio ⁽¹⁾

Yoduro de potasio ⁽¹⁾

▼ M7

Yoduro de potasio

▼ M5

Tiocianato de potasio ⁽¹⁾

Pseudomonas chlororaphis, cepa MA342

Arena de cuarzo ⁽¹⁾

Repelentes: harina de sangre ⁽¹⁾

Repelentes: aceite de pescado ⁽¹⁾

Repelentes: grasa de ovino ⁽¹⁾

Repelentes: aceite de resina ⁽¹⁾

Extractos de algas ⁽¹⁾

Silicato de sodio y aluminio ⁽¹⁾

▼ M11

Azufre.

▼ M5

Hidrocloruro de trimetilamina ⁽¹⁾

▼ M39

Virus del mosaico amarillo del calabacín, cepa débil

⁽¹⁾ Sustancias incluidas temporalmente en el anexo IV, a la espera de su evaluación con arreglo a la Directiva 91/414/CEE y la presentación del dictamen motivado de la EFSA conforme al artículo 12, apartado 1.

▼ **M32**

ANEXO V

Lista de valores por defecto a que se refiere el artículo 18, apartado 1, letra b)
Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ^(a)	Alacloro	Amilacina	Benfurocarb	Butilato	Captafol (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA					
0110000	(i) Cítricos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Toronjas (Pamplemusa, pomelo, pome-lit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)					
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)					
0110030	Limonos (Cidro, limón)					
0110040	Limas					
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)					
0110990	Otros					
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Almendras					
0120020	Nueces de Brasil					
0120030	Nueces de anacardo					
0120040	Castañas					
0120050	Nueces de coco					
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)					
0120070	Nueces macadamia					
0120080	Nueces de pecán					
0120090	Piñones					
0120100	Pistachos					
0120110	Nueces comunes					
0120990	Otros					
0130000	(iii) Frutas de pepita	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)					
0130020	Peras (Pera oriental)					

▼ M32

Monurón	Oxicarboxina	Propacloro: derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro	Tolifluanida (suma de tolifluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolifluanida) (R)	Triclorfón	Tridemorfo (L)	Trifluralina
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Membrillos					
0130040	Nisperos					
0130050	Nisperos del Japón					
0130990	Otros					
0140000	(iv) Frutas de hueso	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Albaricoques					
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)					
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)					
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)					
0140990	Otros					
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>					
0151010	Uvas de mesa					
0151020	Uvas de vinificación					
0152000	(b) <i>Fresas</i>					
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>					
0153010	Moras silvestres					
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)					
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (Rubus arcticus), frambuesa de néctar (Rubus arcticus × idaeus))					
0153990	Otros					
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutos pequeñas</i>					
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)					
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))					
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)					
0154040	Grosellas verdes (uva críspa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)					
0154050	Escaramujo					
0154060	Moras (Madröños)					
0154070	Acerola (Kiwíño (Actinidia arguta))					
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Otros					
0160000	(vi) Otras frutas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>					
0161010	Dátiles					
0161020	Higos					
0161030	Aceitunas de mesa					
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))					
0161050	Carambola (Bilimbín)					
0161060	Palosanto					
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarroza (grumichama Eugenia uniflora))					
0161990	Otros					
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>					
0162010	Kiwis					
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)					
0162030	Frutas de la pasión					
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)					
0162050	Caimito					
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)					
0162990	Otros					
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>					
0163010	Aguacates					
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)					
0163030	Mangos					
0163040	Papayas					
0163050	Granadas					
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)					
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))					
0163080	Piñas (ananás)					
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Durión de las Indias Orientales					
0163110	Guanábana					
0163990	Otros					
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS					
0210000	(i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	(a) <i>Patatas</i>					
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>					
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)					
0212020	Boniatos					
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)					
0212040	Arrurruz					
0212990	Otros					
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>					
0213010	Remolachas					
0213020	Zanahorias					
0213030	Apionabos					
0213040	Rábano rústico (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)					
0213050	Aguaturmas					
0213060	Chirivías					
0213070	Perejil (raíz)					
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))					
0213090	Salsifíes (Escorzonera y cardillo)					
0213100	Colinabos					
0213110	Nabos					
0213990	Otros					
0220000	(ii) Bulbos	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0220010	Ajos					
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)					
0220030	Chalotes					
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)					

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Otros					
0230000	(iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>					
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamari- llo, alquequenje, baya de goji, ce- reza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))					
0231020	Pimientos (Guindillas)					
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)					
0231040	Okra, quimbombo					
0231990	Otros					
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>					
0232010	Pepinos					
0232020	Pepinillos					
0232030	Calabacines (Calabacines de vera- no, zapallito)					
0232990	Otros					
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comes- tible</i>					
0233010	Melones (Kiwano)					
0233020	calabazas (Calabaza confitera)					
0233030	Sandías					
0233990	Otros					
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>					
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>					
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>					
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)					
0241020	Coliflores					
0241990	Otros					
0242000	(b) <i>Cogollos</i>					
0242010	Coles de Bruselas					
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col ro- ja, col de Saboya, col blanca)					
0242990	Otros					
0243000	(c) <i>Hojas</i>					
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)					
0243990	Otros					
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>					
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas					
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)					
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)					
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)					
0251040	Mastuerzo					
0251050	Barbarea					
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)					
0251070	Mostaza china					
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))					
0251990	Otros					
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)					
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))					
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)					
0252990	Otros					
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	(e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Perifollos					

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Cebolletas					
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)					
0256040	Perejil					
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)					
0256060	romero					
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)					
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)					
0256090	Hojas de laurel					
0256100	Estragón (Hisopo)					
0256990	Otros (Flores comestibles)					
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)					
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupi)					
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)					
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)					
0260050	Lentejas					
0260990	Otros					
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Espárragos					
0270020	Cardos					
0270030	Apio					
0270040	Hinojos					
0270050	Alcachofas					
0270060	Puerros					
0270070	Ruibarbo					
0270080	Brotes de bambú					
0270090	Palmitos					
0270990	Otros					
0280000	(viii) Setas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)					

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula y boleto)					
0280990	Otros					
0290000	(ix) Algas marinas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)					
0300020	Lentejas					
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)					
0300040	altramuces					
0300990	Otros					
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas					
0401010	Semillas de lino					
0401020	Cacahuetes					
0401030	Semillas de adormidera					
0401040	Semillas de sésamo					
0401050	Semillas de girasol					
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)					
0401070	Semillas de soja					
0401080	Semillas de mostaza					
0401090	Semillas de algodón					
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)					
0401110	Azafrán					
0401120	Borraja					
0401130	Camelina					
0401140	Semilla de cáñamo					
0401150	Semillas de ricino					
0401990	Otros					
0402000	(ii) Frutos oleaginosos					
0402010	Aceitunas para aceite					
0402020	almendra de palma					
0402030	Fruto de palma aceitera					
0402040	Kapok					
0402990	Otros					
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Cebada					
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)					

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Maíz					
0500040	Mijo (Panizo común y tef)					
0500050	Avena					
0500060	Arroz					
0500070	Centeno					
0500080	Sorgo					
0500090	Trigo (Escanda, triticale)					
0500990	Otros					
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)					
0620000	(ii) Granos de café					
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)					
0631000	(a) <i>Flores</i>					
0631010	Flores de camomila					
0631020	Flor de hibisco					
0631030	Pétalos de rosa					
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))					
0631050	Tila					
0631990	Otros					
0632000	(b) <i>Hojas</i>					
0632010	Hojas de fresa					
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)					
0632030	Mate					
0632990	Otros					
0633000	(c) <i>Raíces</i>					
0633010	Raíz de valeriana					
0633020	Raíz de ginseng					
0633990	Otros					
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>					
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)					
0650000	(v) Algarrobo					
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	(i) Semillas					
0810010	Anís					
0810020	Neguilla					
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)					
0810040	Semillas de cilantro					
0810050	Semillas de comino					
0810060	Semillas de eneldo					
0810070	Semillas de hinojo					
0810080	Fenogreco					
0810090	Nuez moscada					
0810990	Otros					
0820000	(ii) Frutos y bayas					
0820010	Pimienta de Jamaica					
0820020	pimienta japonesa					
0820030	Comino					
0820040	Cardamomo					
0820050	Bayas de enebro					
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)					
0820070	Vainilla					
0820080	Tamarindos					
0820990	Otros					
0830000	(iii) Corteza					
0830010	Canela (Caña fistula)					
0830990	Otros					
0840000	(iv) Raíces o rizoma					
0840010	Regaliz					
0840020	Jengibre					
0840030	Cúrcuma					
0840040	Rábanos rusticanos					
0840990	Otros					
0850000	(v) Capullos					
0850010	Clavo					
0850020	Alcaparras					
0850990	Otros					
0860000	(vi) Estigma de las flores					
0860010	Azafrán					
0860990	Otros					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	(vii) Arilo					
0870010	Macis					
0870990	Otros					
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)					
0900020	Caña de azúcar					
0900030	Raíces de achicoria					
0900990	Otros					
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos					
1011000	(a) <i>Porcino</i>					
1011010	Carne					
1011020	Tocino sin partes magras					
1011030	Hígado					
1011040	Riñón					
1011050	Despojos comestibles					
1011990	Otros					
1012000	(b) <i>Bovino</i>					
1012010	Carne					
1012020	Grasa					
1012030	Hígado					
1012040	Riñón					
1012050	Despojos comestibles					
1012990	Otros					
1013000	(c) <i>Ovino</i>					
1013010	Carne					
1013020	Grasa					
1013030	Hígado					
1013040	Riñón					
1013050	Despojos comestibles					
1013990	Otros					
1014000	(d) <i>Caprino</i>					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Carne					
1014020	Grasa					
1014030	Hígado					
1014040	Riñón					
1014050	Despojos comestibles					
1014990	Otros					
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>					
1015010	Carne					
1015020	Grasa					
1015030	Hígado					
1015040	Riñón					
1015050	Despojos comestibles					
1015990	Otros					
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>					
1016010	Carne					
1016020	Grasa					
1016030	Hígado					
1016040	Riñón					
1016050	Despojos comestibles					
1016990	Otros					
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>					
1017010	Carne					
1017020	Grasa					
1017030	Hígado					
1017040	Riñón					
1017050	Despojos comestibles					
1017990	Otros					
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón					
1020010	Bovino					
1020020	Ovino					
1020030	Caprino					
1020040	Equino					
1020990	Otros					

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,02 (*)			

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante					
1030010	Pollo					
1030020	Pato					
1030030	Ganso					
1030040	Codorniz					
1030990	Otros					
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)					
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)					
1060000	(vi) Caracoles					
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres					

(^a) En relación con la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR, debe hacerse referencia al anexo I.

(*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

(L) = Liposoluble

Tolilfluanida (suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanida) (R)

(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Tolilfluanida - código 1000000: tolilfluanida analizada como dimetilaminosulfotoluidida y expresada como tolilfluanida.

▼ **M3***ANEXO VII***Combinaciones de sustancia activa y producto tal como se contempla en el artículo 18, apartado 3**

Sustancia activa	Producto citado en el anexo I (nº de código)
Fosforo de hidrógeno	Frutas (0100000), hortalizas (0200000), legumbres (0300000), semillas y frutas oleaginosas (0400000), cereales (0500000), té, café, infusiones y cacao (0600000), especias (0800000)
Fosforo de aluminio	Frutas (0100000), hortalizas (0200000), legumbres (0300000), semillas y frutas oleaginosas (0400000), cereales (0500000), té, café, infusiones y cacao (0600000), especias (0800000)
Fosforo de magnesio	Frutas (0100000), hortalizas (0200000), legumbres (0300000), semillas y frutas oleaginosas (0400000), cereales (0500000), té, café, infusiones y cacao (0600000), especias (0800000)
Fluoruro de sulfurilo	Frutas (0100000), cereales (0500000)