

Este documento constitui um instrumento de documentação e não vincula as instituições

► **B** REGULAMENTO (CE) N.º 396/2005 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO

de 23 de Fevereiro de 2005

relativo aos limites máximos de resíduos de pesticidas no interior e à superfície dos géneros alimentícios e dos alimentos para animais, de origem vegetal ou animal, e que altera a Directiva 91/414/CEE do Conselho

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(JO L 70 de 16.3.2005, p. 1)

Alterado por:

| | | Jornal Oficial | | |
|---------------------|--|----------------|--------|------------|
| | | n.º | página | data |
| ► <u>M1</u> | Regulamento (CE) n.º 178/2006 da Comissão de 1 de Fevereiro de 2006 | L 29 | 3 | 2.2.2006 |
| ► <u>M2</u> | Regulamento (CE) n.º 149/2008 da Comissão de 29 de Janeiro de 2008 | L 58 | 1 | 1.3.2008 |
| ► <u>M3</u> | Regulamento (CE) n.º 260/2008 da Comissão de 18 de Março de 2008 | L 76 | 31 | 19.3.2008 |
| ► <u>M4</u> | Regulamento (CE) n.º 299/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 11 de Março de 2008 | L 97 | 67 | 9.4.2008 |
| ► <u>M5</u> | Regulamento (CE) n.º 839/2008 da Comissão de 31 de Julho de 2008 | L 234 | 1 | 30.8.2008 |
| ► <u>M6</u> | Regulamento (CE) n.º 256/2009 da Comissão de 23 de Março de 2009 | L 81 | 3 | 27.3.2009 |
| ► <u>M7</u> | Regulamento (CE) n.º 822/2009 da Comissão de 27 de Agosto de 2009 | L 239 | 5 | 10.9.2009 |
| ► <u>M8</u> | Regulamento (CE) n.º 1050/2009 da Comissão de 28 de Outubro de 2009 | L 290 | 7 | 6.11.2009 |
| ► <u>M9</u> | Regulamento (CE) N.º 1097/2009 da Comissão de 16 de Novembro de 2009 | L 301 | 6 | 17.11.2009 |
| ► <u>M10</u> | Regulamento (UE) n.º 304/2010 da Comissão de 9 de Abril de 2010 | L 94 | 1 | 15.4.2010 |
| ► <u>M11</u> | Regulamento (UE) n.º 459/2010 da Comissão de 27 de Maio de 2010 | L 129 | 3 | 28.5.2010 |
| ► <u>M12</u> | Regulamento (UE) n.º 600/2010 da Comissão de 8 de Julho de 2010 | L 174 | 18 | 9.7.2010 |
| ► <u>M13</u> | Regulamento (UE) n.º 750/2010 da Comissão de 7 de Julho de 2010 | L 220 | 1 | 21.8.2010 |
| ► <u>M14</u> | Regulamento (UE) n.º 765/2010 da Comissão de 25 de Agosto de 2010 | L 226 | 1 | 28.8.2010 |
| ► <u>M15</u> | Regulamento (UE) n.º 893/2010 da Comissão de 8 de Outubro de 2010 | L 266 | 10 | 9.10.2010 |
| ► <u>M16</u> | Regulamento (UE) n.º 310/2011 da Comissão de 28 de Março de 2011 | L 86 | 1 | 1.4.2011 |
| ► <u>M17</u> | Regulamento (UE) n.º 460/2011 da Comissão de 12 de Maio de 2011 | L 124 | 23 | 13.5.2011 |
| ► <u>M18</u> | Regulamento (UE) n.º 508/2011 da Comissão de 24 de Maio de 2011 | L 137 | 3 | 25.5.2011 |
| ► <u>M19</u> | Regulamento (UE) n.º 520/2011 da Comissão de 25 de Maio de 2011 | L 140 | 2 | 27.5.2011 |

| | | | | |
|---------------------|--|-------|----|------------|
| ► <u>M20</u> | Regulamento (UE) n.º 524/2011 da Comissão de 26 de Maio de 2011 | L 142 | 1 | 28.5.2011 |
| ► <u>M21</u> | Regulamento (UE) n.º 559/2011 da Comissão de 7 de Junho de 2011 | L 152 | 1 | 11.6.2011 |
| ► <u>M22</u> | Regulamento (UE) n.º 812/2011 da Comissão de 10 de Agosto de 2011 | L 208 | 1 | 13.8.2011 |
| ► <u>M23</u> | Regulamento (UE) n.º 813/2011 da Comissão de 11 de Agosto de 2011 | L 208 | 23 | 13.8.2011 |
| ► <u>M24</u> | Regulamento (UE) n.º 978/2011 da Comissão de 3 de Outubro de 2011 | L 258 | 12 | 4.10.2011 |
| ► <u>M25</u> | Regulamento (UE) n.º 270/2012 da Comissão de 26 de março de 2012 | L 89 | 5 | 27.3.2012 |
| ► <u>M26</u> | Regulamento (UE) n.º 322/2012 da Comissão de 16 de abril de 2012 | L 105 | 1 | 17.4.2012 |
| ► <u>M27</u> | Regulamento (UE) n.º 441/2012 da Comissão de 24 de maio de 2012 | L 135 | 4 | 25.5.2012 |
| ► <u>M28</u> | Regulamento (UE) n.º 473/2012 da Comissão de 4 de junho de 2012 | L 144 | 25 | 5.6.2012 |
| ► <u>M29</u> | Regulamento (UE) n.º 556/2012 da Comissão de 26 de junho de 2012 | L 166 | 67 | 27.6.2012 |
| ► <u>M30</u> | Regulamento (UE) n.º 592/2012 da Comissão de 4 de julho de 2012 | L 176 | 1 | 6.7.2012 |
| ► <u>M31</u> | Regulamento (UE) n.º 897/2012 da Comissão de 1 de outubro de 2012 | L 266 | 1 | 2.10.2012 |
| ► <u>M32</u> | Regulamento (UE) n.º 899/2012 da Comissão de 21 de setembro de 2012 | L 273 | 1 | 6.10.2012 |
| ► <u>M33</u> | Regulamento (UE) n.º 34/2013 da Comissão de 16 de janeiro de 2013 | L 25 | 1 | 26.1.2013 |
| ► <u>M34</u> | Regulamento (UE) n.º 35/2013 da Comissão de 18 de janeiro de 2013 | L 25 | 49 | 26.1.2013 |
| ► <u>M35</u> | Regulamento (UE) n.º 212/2013 da Comissão de 11 de março de 2013 | L 68 | 30 | 12.3.2013 |
| ► <u>M36</u> | Regulamento (UE) n.º 241/2013 da Comissão de 14 de março de 2013 | L 75 | 1 | 19.3.2013 |
| ► <u>M37</u> | Regulamento (UE) n.º 251/2013 da Comissão de 22 de março de 2013 | L 88 | 1 | 27.3.2013 |
| ► <u>M38</u> | Regulamento (UE) n.º 293/2013 da Comissão de 20 de março de 2013 | L 96 | 1 | 5.4.2013 |
| ► <u>M39</u> | Regulamento (UE) n.º 500/2013 da Comissão de 30 de maio de 2013 | L 151 | 1 | 4.6.2013 |
| ► <u>M40</u> | Regulamento (UE) n.º 668/2013 da Comissão de 12 de julho de 2013 | L 192 | 39 | 13.7.2013 |
| ► <u>M41</u> | Regulamento (UE) n.º 772/2013 da Comissão de 8 de agosto de 2013 | L 217 | 1 | 13.8.2013 |
| ► <u>M42</u> | Regulamento (UE) n.º 777/2013 da Comissão de 12 de agosto de 2013 | L 221 | 1 | 17.8.2013 |
| ► <u>M43</u> | Regulamento (UE) n.º 834/2013 da Comissão de 30 de agosto de 2013 | L 233 | 11 | 31.8.2013 |
| ► <u>M44</u> | Regulamento (UE) n.º 1004/2013 da Comissão de 15 de outubro de 2013 | L 279 | 10 | 19.10.2013 |
| ► <u>M45</u> | Regulamento (UE) n.º 1138/2013 da Comissão de 8 de novembro de 2013 | L 307 | 1 | 16.11.2013 |
| ► <u>M46</u> | Regulamento (UE) n.º 1317/2013 da Comissão de 16 de dezembro de 2013 | L 339 | 1 | 17.12.2013 |
| ► <u>M47</u> | Regulamento (UE) n.º 36/2014 da Comissão de 16 de janeiro de 2014 | L 17 | 1 | 21.1.2014 |
| ► <u>M48</u> | Regulamento (UE) n.º 51/2014 da Comissão de 20 de janeiro de 2014 | L 16 | 13 | 21.1.2014 |
| ► <u>M49</u> | Regulamento (UE) n.º 61/2014 da Comissão de 24 de janeiro de 2014 | L 22 | 1 | 25.1.2014 |

| | | | | |
|---------------------|---|-------|----|-----------|
| ► <u>M50</u> | Regulamento (UE) n.º 79/2014 da Comissão de 29 de janeiro de 2014 | L 27 | 9 | 30.1.2014 |
| ► <u>M51</u> | Regulamento (UE) n.º 87/2014 da Comissão de 31 de janeiro de 2014 | L 35 | 1 | 5.2.2014 |
| ► <u>M52</u> | Regulamento (UE) n.º 289/2014 da Comissão de 21 de março de 2014 | L 87 | 49 | 22.3.2014 |
| ► <u>M53</u> | Regulamento (UE) n.º 318/2014 da Comissão de 27 de março de 2014 | L 93 | 28 | 28.3.2014 |
| ► <u>M54</u> | Regulamento (UE) n.º 364/2014 da Comissão de 4 de abril de 2014 | L 112 | 1 | 15.4.2014 |
| ► <u>M55</u> | Regulamento (UE) n.º 398/2014 da Comissão de 22 de abril de 2014 | L 119 | 3 | 23.4.2014 |
| ► <u>M56</u> | Regulamento (UE) n.º 491/2014 da Comissão de 5 de maio de 2014 | L 146 | 1 | 16.5.2014 |
| ► <u>M57</u> | Regulamento (UE) n.º 588/2014 da Comissão de 2 de junho de 2014 | L 164 | 16 | 3.6.2014 |
| ► <u>M58</u> | Regulamento (UE) n.º 652/2014 do Parlamento Europeu e do Conselho de 15 de maio de 2014 | L 189 | 1 | 27.6.2014 |
| ► <u>M59</u> | Regulamento (UE) n.º 737/2014 da Comissão de 24 de junho de 2014 | L 202 | 1 | 10.7.2014 |
| ► <u>M60</u> | Regulamento (UE) n.º 991/2014 da Comissão de 19 de setembro de 2014 | L 279 | 1 | 23.9.2014 |

Retificado por:

- **C1** Retificação, JO L 240 de 9.9.2008, p. 9 (149/2008)
- **C2** Retificação, JO L 208 de 12.8.2009, p. 39 (256/2009)
- **C3** Retificação, JO L 307 de 21.11.2009, p. 9 (1097/2009)
- **C4** Retificação, JO L 338 de 19.12.2009, p. 105 (1050/2009)
- **C5** Retificação, JO L 60 de 10.3.2010, p. 26 (822/2009)
- **C6** Retificação, JO L 79 de 21.3.2013, p. 33 (839/2008)
- **C7** Retificação, JO L 79 de 21.3.2013, p. 34 (524/2011)



REGULAMENTO (CE) N.º 396/2005 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO

de 23 de Fevereiro de 2005

relativo aos limites máximos de resíduos de pesticidas no interior e à superfície dos géneros alimentícios e dos alimentos para animais, de origem vegetal ou animal, e que altera a Directiva 91/414/CEE do Conselho

(Texto relevante para efeitos do EEE)

O PARLAMENTO EUROPEU E O CONSELHO DA UNIÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado que institui a Comunidade Europeia, nomeadamente o artigo 37.º e a alínea b) do n.º 4 do artigo 152.º,

Tendo em conta a proposta da Comissão,

Tendo em conta o parecer do Comité Económico e Social Europeu ⁽¹⁾,

Após consulta ao Comité das Regiões,

Deliberando nos termos do artigo 251.º do Tratado ⁽²⁾,

Considerando o seguinte:

- (1) A Directiva 76/895/CEE do Conselho, de 23 de Novembro de 1976, relativa à fixação de teores máximos de resíduos de pesticidas nas e sobre as frutas e produtos hortícolas ⁽³⁾, a Directiva 86/362/CEE do Conselho, de 24 de Julho de 1986, relativa à fixação de teores máximos para os resíduos de pesticidas à superfície e no interior dos cereais ⁽⁴⁾, a Directiva 86/363/CEE do Conselho, de 24 de Julho de 1986, relativa à fixação de teores máximos para os resíduos de pesticidas à superfície e no interior dos géneros alimentícios de origem animal ⁽⁵⁾ e a Directiva 90/642/CEE do Conselho, de 27 de Novembro de 1990, relativa à fixação de teores máximos de resíduos de pesticidas nos e sobre determinados produtos de origem vegetal, incluindo frutas e produtos hortícolas ⁽⁶⁾, foram substancialmente alteradas por diversas vezes. Num intuito de clareza e simplificação, essas directivas devem ser revogadas e substituídas por um único acto.
- (2) O presente regulamento diz respeito directamente à saúde pública e é relevante para o funcionamento do mercado interno. A existência de diferenças entre limites máximos de resíduos de pesticidas a nível nacional pode originar barreiras ao comércio dos produtos incluídos no anexo I ao Tratado e dos produtos deles derivados, entre Estados-Membros e entre países terceiros e a Comunidade. Por esse motivo, e no interesse da livre circulação

⁽¹⁾ JO C 234 de 30.9.2003, p. 33.

⁽²⁾ Parecer do Parlamento Europeu de 20 de Abril de 2004 (ainda não publicado no Jornal Oficial), Posição Comum do Conselho de 19 de Julho de 2004 (JO C 25 E, de 1.2.2005, p. 1) e Posição do Parlamento Europeu de 15 de Dezembro de 2004 (ainda não publicada no Jornal Oficial). Decisão do Conselho de 24 de Janeiro de 2005.

⁽³⁾ JO L 340 de 9.12.1976, p. 26. Directiva com a última redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (CE) n.º 807/2003 (JO L 122 de 16.5.2003, p. 36).

⁽⁴⁾ JO L 221 de 7.8.1986, p. 37. Directiva com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva 2004/61/CE da Comissão (JO L 127 de 29.4.2004, p. 81).

⁽⁵⁾ JO L 221 de 7.8.1986, p. 43. Directiva com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva 2004/61/CE.

⁽⁶⁾ JO L 350 de 14.12.1990, p. 71. Directiva com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva 2004/95/CE da Comissão (JO L 301 de 28.9.2004, p. 42).

▼B

de mercadorias, da igualdade de condições de concorrência entre os Estados-Membros e de um elevado nível de protecção dos consumidores, é conveniente que os limites máximos de resíduos (LMR) nos produtos de origem vegetal ou animal sejam fixados a nível comunitário, tendo em conta as boas práticas agrícolas.

- (3) Um regulamento que estabeleça LMR não exige transposição para o direito nacional dos Estados-Membros. Constitui, portanto, o instrumento legal mais apropriado para fixar LMR de pesticidas nos produtos de origem vegetal ou animal, uma vez que os seus requisitos específicos devem ser aplicados simultaneamente e de modo uniforme em toda a Comunidade, permitindo, desse modo, uma utilização mais eficaz dos recursos nacionais.
- (4) A produção e o consumo de produtos de origem vegetal e animal desempenham um papel muito importante na Comunidade. O rendimento da produção vegetal é permanentemente afectado por organismos prejudiciais. É essencial proteger as plantas e os produtos vegetais contra esses organismos, a fim de evitar perdas de rendimento ou danos às plantas e aos produtos vegetais e também de assegurar a qualidade dos produtos colhidos e garantir um nível elevado de produtividade agrícola. Existem diferentes métodos para atingir este fim, incluindo métodos não químicos, práticas como a utilização de variedades resistentes, a rotação de culturas, a sacha mecânica, o controlo biológico, e métodos químicos, como a utilização de produtos fitofarmacêuticos.
- (5) Um dos métodos mais comuns de protecção das plantas e dos produtos vegetais dos efeitos de organismos nocivos consiste na utilização de produtos fitofarmacêuticos. Todavia, uma consequência possível dessa utilização pode ser a presença de resíduos nos produtos tratados, nos animais alimentados com esses produtos e no mel produzido por abelhas expostas àquelas substâncias. Atendendo a que, nos termos da Directiva 91/414/CEE do Conselho, de 15 de Julho de 1991, relativa à colocação dos produtos fitofarmacêuticos no mercado ⁽¹⁾, a saúde pública se deve sobrepor ao interesse da protecção das culturas, importa assegurar que esses resíduos não estejam presentes em níveis que representem um risco inaceitável para os seres humanos e, sempre que relevante, para os animais. Os LMR devem ser fixados, para cada pesticida, ao nível mais baixo consistente com as boas práticas agrícolas, a fim de proteger grupos vulneráveis, como as crianças e os nascituros.
- (6) É igualmente importante prosseguir os trabalhos de desenvolvimento de uma metodologia que tenha em conta os efeitos cumulativos e sinérgicos. Tendo em conta a exposição humana a combinações de substâncias activas e os seus efeitos cumulativos e possivelmente agregados e sinérgicos para a saúde humana, os LMR devem ser fixados após consulta da Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos, instituída pelo Regulamento (CE) n.º 178/2002 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 28 de Janeiro de 2002, que determina os princípios e normas gerais da legislação alimentar, cria a Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos e estabelece procedimentos em matéria de segurança dos géneros alimentícios ⁽²⁾ («a Autoridade»).

⁽¹⁾ JO L 230 de 19.8.1991, p. 1. Directiva com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva 2004/99/CE da Comissão (JO L 309 de 6.10.2004, p. 6).

⁽²⁾ JO L 31 de 1.2.2002, p. 1. Regulamento com a última redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (CE) n.º 1642/2003 (JO L 245 de 29.9.2003, p. 4).

▼B

- (7) A Directiva 91/414/CEE estabelece que os Estados-Membros, ao emitirem autorizações, devem exigir que os produtos fitofarmacêuticos sejam utilizados de forma adequada. Uma utilização adequada inclui a aplicação dos princípios de boas práticas agrícolas, bem como de controlo integrado. Quando os LMR resultantes de uma utilização autorizada de um produto fitofarmacêutico ao abrigo da Directiva 91/414/CEE representarem um risco para os consumidores, essa utilização deverá ser revista, de modo a reduzir o nível de resíduos do pesticida. A Comunidade deverá encorajar o recurso a métodos ou produtos que favoreçam a redução dos riscos e a utilização de quantidades de produtos fitofarmacêuticos a níveis compatíveis com uma luta eficaz contra os organismos prejudiciais. A Directiva 91/414/CE deverá pois ser alterada nesse sentido.
- (8) A Directiva 79/117/CEE do Conselho, de 21 de Dezembro de 1978, relativa à proibição de colocação no mercado e da utilização de produtos fitofarmacêuticos contendo determinadas substâncias activas ⁽¹⁾, proíbe um certo número de substâncias activas. Igualmente, muitas outras substâncias activas não são actualmente autorizadas, nos termos da Directiva 91/414/CEE. Os resíduos de substâncias activas em produtos de origem vegetal ou animal, resultantes de utilizações não autorizadas, de contaminação ambiental ou ainda de utilizações em países terceiros, deverão ser cuidadosamente controlados e vigiados.
- (9) As disposições legislativas básicas no domínio dos géneros alimentícios e dos alimentos para animais constam do Regulamento (CE) n.º 178/2002.
- (10) Além dessas disposições básicas, são necessárias regras mais específicas, a fim de assegurar o bom funcionamento do mercado interno e do comércio com os países terceiros, de produtos vegetais ou animais frescos, transformados e/ou compostos, destinados à alimentação humana ou animal, nos quais possam estar presentes resíduos de pesticidas, criando, ao mesmo tempo, a base para assegurar um elevado nível de protecção da saúde humana e animal e dos interesses dos consumidores. Essas disposições deverão incluir a fixação de LMR específicos para cada pesticida em todos os produtos destinados à alimentação humana ou animal, bem como a qualidade dos dados subjacentes a esses LMR.
- (11) Sem prejuízo de que os princípios e normas gerais da legislação alimentar constantes do Regulamento (CE) n.º 178/2002 se aplicam apenas a alimentos para animais destinados ao consumo humano, atendendo à dificuldade de os distinguir dos produtos destinados à alimentação de animais que não se destinam ao consumo humano, e ainda a fim de facilitar o controlo e a aplicação das disposições do presente regulamento, é adequado que estas disposições sejam igualmente aplicáveis a alimentos para animais que não se destinam ao consumo humano. Contudo, o presente regulamento não deverá constituir um obstáculo aos ensaios necessários à avaliação dos pesticidas.

⁽¹⁾ JO L 33 de 8.2.1979, p. 36. Directiva com a última redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 158 de 30.4.2004, p. 7. Rectificação no JO L 229 de 29.6.2004, p. 5).

▼B

- (12) A Directiva 91/414/CEE estabelece regras básicas em matéria de utilização de produtos fitofarmacêuticos e à sua colocação no mercado. Em especial, a utilização desses produtos não deverá produzir efeitos prejudiciais nos seres humanos ou nos animais. Os resíduos de pesticidas resultantes da utilização de produtos fitofarmacêuticos podem ter efeitos prejudiciais na saúde dos consumidores. Importa, portanto, definir regras para os LMR nos produtos destinados ao consumo humano que estão sujeitos a autorização de utilização de produtos fitofarmacêuticos, tal como definidos na Directiva 91/414/CEE. Do mesmo modo, é necessário adaptar essa directiva, a fim de ter em conta o procedimento comunitário para a fixação de LMR ao abrigo do presente regulamento. Nos termos dessa directiva, um Estado-Membro pode ser designado relator para a avaliação de uma substância activa. É conveniente fazer uso dos conhecimentos técnicos existentes nesse Estado-Membro para efeitos do presente regulamento.
- (13) É conveniente introduzir regras específicas em matéria de controlo de resíduos de pesticidas a fim de complementar as disposições comunitárias gerais relativas ao controlo dos géneros alimentícios e dos alimentos para animais.
- (14) Aquando da avaliação dos LMR dos pesticidas, deverá também reconhecer-se que são poucos os consumidores que têm conhecimento dos riscos decorrentes dos pesticidas. Seria útil esclarecer cabalmente o público acerca de tais riscos.
- (15) Os Estados-Membros devem estudar a possibilidade de publicar os nomes das empresas cujos produtos contenham um teor de resíduos de pesticidas superior ao máximo autorizado.
- (16) A Directiva 2002/32/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 7 de Maio de 2002, relativa às substâncias indesejáveis nos alimentos para animais ⁽¹⁾, estabelece regras específicas aplicáveis aos alimentos para animais, nomeadamente no respeitante à comercialização e armazenagem desses produtos e à alimentação dos animais. Em relação a alguns produtos, não é possível determinar se serão transformados em géneros alimentícios ou em alimentos para animais. Por isso, os resíduos de pesticidas presentes nesses produtos devem ser seguros, tanto para o consumo humano, como, sempre que relevante, para o consumo animal. Assim sendo, é conveniente que as regras constantes do presente regulamento sejam igualmente aplicáveis a esses produtos, além das regras específicas respeitantes à nutrição animal.
- (17) É necessário definir a nível comunitário certos termos utilizados na fixação, controlo e informação sobre os controlos de LMR para os produtos de origem vegetal ou animal. É importante que os Estados-Membros apliquem sanções adequadas de acordo com o Regulamento (CE) n.º 882/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 29 de Abril de 2004, relativo aos controlos oficiais realizados para assegurar a verificação do cumprimento da legislação relativa aos alimentos para animais e aos géneros alimentícios e das normas relativas à saúde e ao bem estar dos animais ⁽²⁾.

⁽¹⁾ JO L 140 de 30.5.2002, p. 10. Directiva com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva 2003/100/CE da Comissão (JO L 285 de 1.11.2003, p. 33).

⁽²⁾ JO L 165 de 30.4.2004, p. 1. Rectificação no JO L 191, de 28.5.2004, p. 1.

▼B

- (18) A Directiva 76/895/CEE prevê que os Estados-Membros possam autorizar LMR superiores aos autorizados actualmente a nível comunitário. Essa possibilidade deverá deixar de existir, dado que, no contexto do mercado interno, pode criar obstáculos ao comércio intracomunitário.
- (19) O estabelecimento de LMR de pesticidas exige uma demorada ponderação técnica e inclui uma avaliação dos riscos potenciais para os consumidores. Não é, portanto, possível fixar de imediato LMR para os resíduos de pesticidas actualmente regidos pela Directiva 76/895/CEE, nem para os pesticidas para os quais ainda não tenham sido fixados LMR comunitários.
- (20) É conveniente que as exigências de dados mínimos a aplicar ao considerar-se a fixação de LMR.
- (21) A título excepcional, e em especial no caso de pesticidas não autorizados que possam estar presentes no ambiente, é conveniente permitir a utilização de dados de vigilância na fixação de LMR.
- (22) Os LMR de pesticidas deverão ser vigiados em permanência e ser alterados em função de novos dados ou informações. Quando as utilizações autorizadas de produtos fitofarmacêuticos não resultarem em teores detectáveis de resíduos de pesticidas, os LMR deverão ser fixados no limite de determinação analítica. Se a utilização de um produto fitofarmacêutico não for autorizada a nível comunitário, os LMR deverão ser fixados num valor baixo, a fim de proteger os consumidores da ingestão de resíduos de pesticidas não autorizados ou de níveis excessivos de resíduos de pesticidas. A fim de facilitar o controlo de resíduos de pesticidas, é necessário estabelecer um valor por defeito para resíduos de pesticidas presentes em produtos ou grupos de produtos enumerados no anexo I para os quais não tenham sido estabelecidos LMR nos anexos II ou III, excepto se a substância activa em questão constar do anexo IV. É conveniente estabelecer o valor por defeito em 0,01 mg/kg, e prever a possibilidade de prever um nível diferente para as substâncias activas abrangidas pelo anexo V da mesma directiva, tendo em conta os métodos analíticos de rotina disponíveis e/ou a protecção dos consumidores.
- (23) O Regulamento (CE) n.º 178/2002 estabelece procedimentos para a adopção de medidas de emergência em relação aos géneros alimentícios e aos alimentos para animais de origem comunitária, ou importados de países terceiros. Esses procedimentos permitem que a Comissão adopte tais medidas em situações em que os géneros alimentícios sejam susceptíveis de constituir um risco grave para a saúde humana, a saúde animal ou para o ambiente, ou em que esse risco não possa ser dominado satisfatoriamente através de medidas tomadas pelo ou pelos Estados-Membros implicados. Essas medidas e o seu efeito nos seres humanos e, sempre que relevante, nos animais, são avaliadas pela Autoridade.
- (24) A exposição ao longo da vida e, quando for o caso, a exposição aguda dos consumidores a resíduos de pesticidas por via de produtos alimentares deve ser avaliada com base nas metodologias e práticas comunitárias e tendo em conta as directrizes publicadas pela Organização Mundial de Saúde.

▼B

- (25) Através de Organização Mundial do Comércio, os parceiros comerciais da Comunidade deverão ser consultados, antes da aprovação de limites máximos de resíduos, sobre os LMR propostos e as suas observações deverão ser tidas em conta. Os LMR fixados a nível internacional pela Comissão do *Codex Alimentarius* devem igualmente ser tidos em conta na fixação dos LMR comunitários, tendo em conta as boas práticas agrícolas relevantes.
- (26) Em relação aos géneros alimentícios e aos alimentos para animais produzidos fora da Comunidade, podem ser legalmente aplicadas práticas agrícolas diferentes no tocante à utilização de produtos fitofarmacêuticos, de que por vezes resultam resíduos de pesticidas diferentes dos que resultam de utilizações legalmente aplicadas na Comunidade. Importa, pois, fixar LMR para os produtos importados que tenham em conta essas utilizações e os resíduos delas resultantes, desde que a segurança dos produtos possa ser demonstrada com base nos mesmos critérios utilizados para a produção interna.
- (27) É necessário que a Autoridade analise os pedidos de fixação de LMR e os relatórios de avaliação elaborados pelos Estados-Membros, tendo em conta toda a gama de efeitos toxicológicos como a imunotoxicidade, a desregulação endócrina e a toxicidade durante a fase de desenvolvimento, tendo em vista a determinação dos riscos associados para os consumidores e, sempre que relevante, para os animais.
- (28) Os Estados-Membros deverão estabelecer as sanções aplicáveis às violações do presente regulamento e assegurar a respectiva aplicação. Essas sanções devem ser efectivas, proporcionadas e dissuasivas.
- (29) O desenvolvimento de um sistema comunitário harmonizado de LMR implica a elaboração de directrizes, a constituição de bases de dados e outras actividades, com os custos correspondentes. A Comunidade deverá, em certos casos, contribuir para esses custos.
- (30) Constitui boa prática administrativa e é tecnicamente desejável coordenar a calendarização das decisões sobre os LMR de substâncias activas com as decisões tomadas sobre tais substâncias ao abrigo da Directiva 91/414/CEE. Relativamente a muitas substâncias para as quais não foram ainda fixados LMR, não deverão ser tomadas decisões ao abrigo dessa directiva antes da entrada em vigor do presente regulamento.
- (31) É, portanto, necessário aprovar regras específicas que prevejam LMR harmonizados temporários, mas obrigatórios, tendo em vista a fixação progressiva de LMR, à medida que forem sendo tomadas decisões sobre substâncias activas individuais como parte das avaliações ao abrigo da Directiva 91/414/CEE. Estes LMR harmonizados temporários deverão basear-se, em especial, nos LMR nacionais existentes definidos pelos Estados-Membros e deverão respeitar as disposições nacionais que serviram de base à sua definição, desde que os LMR não constituam um risco inaceitável para os consumidores.
- (32) Na sequência da inclusão de substâncias activas existentes no anexo I da Directiva 91/414/CEE, os Estados-Membros devem reapreciar cada produto fitofarmacêutico que contenha aquelas substâncias activas no prazo de quatro anos a contar da data de inclusão. Os LMR em questão deverão ser mantidos por um período máximo de quatro anos, a fim de assegurar a continuidade das autorizações e, uma vez concluída a reapreciação, devem ser tornados definitivos se estiverem devidamente apoiados

▼B

num processo que obedeça ao anexo III da mesma directiva, ou fixados num valor por defeito, na ausência dessa fundamentação.

- (33) O presente regulamento estabelece LMR para o controlo de resíduos de pesticidas nos géneros alimentícios e nos alimentos para animais. É pois conveniente que os Estados-Membros estabeleçam programas nacionais de controlo desses resíduos. Os resultados dos programas nacionais de controlo deverão ser enviados à Comissão, à Autoridade e aos outros Estados-Membros e constar do relatório anual da Comunidade.
- (34) A fim de garantir que os consumidores sejam devidamente informados, os Estados-Membros devem, nos termos do Regulamento (CE) n.º 882/2004, publicar anualmente na internet os resultados das acções nacionais de controlo dos resíduos, fornecendo todos os dados individuais, incluindo o local da recolha e os nomes dos retalhistas, dos comerciantes e/ou dos produtores em causa.
- (35) As medidas necessárias à aplicação do presente regulamento deverão ser aprovadas nos termos da Decisão 1999/468/CE do Conselho, de 28 de Junho de 1999, que fixa as regras de exercício das competências de execução atribuídas à Comissão ⁽¹⁾.
- (36) De acordo com o princípio da proporcionalidade, é necessário e conveniente, para a realização dos objectivos básicos de facilitação do comércio e, simultaneamente, de protecção dos consumidores, fixar regras sobre os LMR para os produtos de origem vegetal e animal. O presente regulamento não excede o necessário para atingir os objectivos, de acordo com o terceiro parágrafo do artigo 5.º do Tratado,

ADOPTARAM O PRESENTE REGULAMENTO:

CAPÍTULO I

OBJECTO, ÂMBITO DE APLICAÇÃO E DEFINIÇÕES

*Artigo 1.º***Objecto**

O presente regulamento estabelece, de acordo com os princípios gerais constantes do Regulamento (CE) n.º 178/2002, em particular a necessidade de garantir um elevado nível de protecção dos consumidores, disposições comunitárias harmonizadas relativas aos limites máximos de resíduos de pesticidas no interior e à superfície dos géneros alimentícios e dos alimentos para animais, de origem vegetal ou animal.

*Artigo 2.º***Âmbito de aplicação**

1. O presente regulamento aplica-se aos produtos e partes de produtos de origem vegetal e animal enumerados no anexo I, destinados a ser utilizados como géneros alimentícios ou como alimentos para animais, frescos, transformados e/ou compostos, no interior ou à superfície dos quais possam estar presentes resíduos de pesticidas.

⁽¹⁾ JO L 184 de 17.7.1999, p. 23.

▼B

2. O presente regulamento não se aplica aos produtos enumerados no anexo I quando for possível provar, de forma adequada, que se destinam:
- a) Ao fabrico de produtos que não sejam géneros alimentícios nem alimentos para animais; ou
 - b) À sementeira ou plantação; ou
 - c) As actividades autorizadas pela legislação nacional para o ensaio de substâncias activas.
3. Os limites máximos de resíduos de pesticidas fixados de acordo com o presente regulamento não são aplicáveis aos produtos enumerados no anexo I que se destinem a ser exportados para países terceiros e tratados antes da exportação, quando tenha sido provado de forma adequada que o país terceiro de destino requer ou aceita esse tratamento específico, a fim de evitar a introdução de organismos prejudiciais no seu território.
4. O presente regulamento é aplicável sem prejuízo das Directivas 98/8/CE ⁽¹⁾ e 2002/32/CE e do Regulamento (CEE) n.º 2377/90 ⁽²⁾.

*Artigo 3.º***Definições**

1. Para efeitos do disposto no presente regulamento, são aplicáveis as definições constantes do Regulamento (CE) n.º 178/2002 e as definições constantes dos n.ºs 1 e 4 do artigo 2.º da Directiva 91/414/CEE.
2. São igualmente aplicáveis as seguintes definições:
- a) «Boas práticas agrícolas» (BPA): a utilização segura, nas condições reais, de produtos fitofarmacêuticos, registada, autorizada ou recomendada a nível nacional, em qualquer fase da produção, armazenagem, transporte, distribuição e transformação de géneros alimentícios e alimentos para animais. Implica igualmente a aplicação, nos termos da Directiva 91/414/CEE, dos princípios de controlo integrado dos organismos prejudiciais numa determinada zona climática, bem como a utilização de quantidades mínimas de pesticidas e a fixação de LMR/LMR temporários ao mais baixo nível possível para a obtenção do efeito desejado;
 - b) «BPA críticas»: as BPA que dão origem ao mais alto teor aceitável de resíduos de pesticidas numa cultura tratada e que servem de base para a fixação do LMR, quando existam várias BPA para determinada combinação substância activa/produto;
 - c) «Resíduos de pesticidas»: os resíduos, incluindo, substâncias activas, metabolitos e/ou produtos de degradação ou de reacção de substâncias activas utilizadas actualmente ou anteriormente em produtos fitofarmacêuticos tais como definidos no n.º 1 do artigo 2.º da Directiva 91/414/CEE, presentes no interior ou à superfície dos produtos enumerados no anexo I do presente regulamento, incluindo,

⁽¹⁾ Directiva 98/8/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Fevereiro de 1998, relativa à colocação de produtos biocidas no mercado (JO L 123 de 24.4.1998, p. 1). Directiva alterada pelo Regulamento (CE) n.º 1882/2003 (JO L 284 de 31.10.2003, p. 1).

⁽²⁾ Regulamento (CEE) n.º 2377/90 do Conselho, de 26 de Junho de 1990, que prevê um processo comunitário para o estabelecimento de limites máximos de resíduos de medicamentos veterinários nos alimentos de origem animal (JO L 224 de 18.8.1990, p. 1.) Regulamento com a última redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (CE) n.º 1875/2004 da Comissão (JO L 326 de 29.10.2004, p. 19).

▼B

nomeadamente, os que possam surgir como resultado de uma utilização fitossanitária, em medicamentos veterinários ou como biocidas;

- d) «Limite máximo de resíduos» (LMR): limite máximo legal de concentração de um resíduo de pesticida no interior ou à superfície de géneros alimentícios ou alimentos para animais, fixado nos termos do presente regulamento com base nas BPA e na menor exposição possível dos consumidores necessária para proteger os consumidores vulneráveis;
- e) «LCX»: um LMR fixado pela Comissão do *Codex Alimentarius*;
- f) «Limite de determinação» (LD): a menor concentração de resíduos validada que pode ser quantificada e registada no âmbito da vigilância de rotina com métodos de controlo validados;
- g) «Tolerância de importação»: um LMR fixado para produtos importados para satisfazer as exigências do comércio internacional, sempre que:
- a utilização da substância activa em produtos fitofarmacêuticos em certas mercadorias não seja autorizada na Comunidade por razões não referentes à saúde pública para um produto específico e uma utilização específica, ou
 - um nível diferente seja adequado, dado o LMR existente na Comunidade ter sido fixado por razões não referentes à saúde pública para um produto específico e uma utilização específica;
- h) «Teste de proficiência»: o teste comparativo, no âmbito do qual vários laboratórios analisam amostras idênticas, permitindo uma avaliação da qualidade das análises efectuadas por cada laboratório;
- i) «Dose aguda de referência»: a estimativa da quantidade de substância presente num género alimentício, expressa em relação ao peso corporal, que pode ser ingerida num período curto, em geral durante um dia, sem que daí decorram riscos apreciáveis para o consumidor, com base nos dados obtidos a partir de estudos adequados e tendo em conta os grupos sensíveis da população (por exemplo, crianças e nascituros);
- j) «Dose diária admissível»: a estimativa da quantidade de substância presente num género alimentício, expressa em relação ao peso corporal, que pode ser ingerida diariamente ao longo da vida sem que daí decorram riscos apreciáveis para os consumidores, com base em todos os factos conhecidos no momento da avaliação, tendo em conta os grupos sensíveis da população (por exemplo, crianças e nascituros).

*Artigo 4.o***Listas de grupos de produtos aos quais são aplicáveis LMR harmonizados****▼M4**

1. Os produtos, grupos de produtos e/ou partes de produtos referidos no n.º 1 do artigo 2.º aos quais se apliquem os LMR harmonizados são definidos e enumerados no anexo I. Esta medida, que tem por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, é aprovada pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 3 do artigo 45.º O anexo I inclui todos os produtos em relação aos quais são fixados LMR, assim como outros produtos em relação aos quais é apropriado aplicar LMR harmonizados, nomeadamente tendo em vista a sua importância no regime alimentar dos consumidores ou nas trocas comerciais. Os produtos são agrupados de modo a que os LMR possam, tanto quanto possível, ser fixados para um grupo de produtos semelhantes ou relacionados.

▼B

2. O anexo I será estabelecido pela primeira vez no prazo de três meses a contar da data de entrada em vigor do presente regulamento e será revisto sempre que adequado, nomeadamente a pedido de um Estado-Membro.

*Artigo 5.o***Elaboração de uma lista das substâncias activas para as quais não são exigidos LMR****▼M4**

1. As substâncias activas de produtos fitofarmacêuticos avaliadas no âmbito da Directiva 91/414/CEE para as quais não são exigidos LMR são definidas e enumeradas no Anexo IV do presente regulamento, tendo em conta as utilizações dessas substâncias activas e os elementos referidos nas alíneas a), c) e d) do n.º 2 do artigo 14.º Estas medidas, que têm por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, são aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 4 do artigo 45.º

▼B

2. O anexo IV será estabelecido pela primeira vez no prazo de 12 meses a contar da data de entrada em vigor do presente regulamento.

CAPÍTULO II

PROCEDIMENTO PARA OS PEDIDOS RELATIVOS AOS LMR*SECÇÃO 1****Apresentação de pedidos relativos aos LMR****Artigo 6.o***Pedidos**

1. Sempre que um Estado-Membro preveja conceder uma autorização, ou uma autorização provisória, para utilização de um produto fitofarmacêutico de acordo com a Directiva 91/414/CEE, avaliará a necessidade de, em virtude dessa utilização, alterar algum LMR já constante dos anexos II ou III ao presente regulamento ou de fixar um novo LMR, ou ainda de incluir a substância activa no anexo IV. Se necessário, exigirá à parte que solicitou a autorização que apresente um pedido nos termos do artigo 7.º

2. Todas as partes, incluindo as organizações da sociedade civil, bem como as partes comercialmente interessadas, nomeadamente, fabricantes, cultivadores, importadores e produtores dos produtos enumerados no anexo I, que demonstrem ter um interesse legítimo no domínio da saúde, por meio da apresentação de provas adequadas, podem também apresentar ao Estado-Membro um pedido nos termos do artigo 7.º

3. Se um Estado-Membro considerar necessário fixar, alterar ou suprimir um LMR, pode também reunir e avaliar o pedido de fixação, alteração ou supressão do LMR, nos termos do artigo 7.º

4. Os pedidos de tolerância de importação serão apresentados aos Estados-Membros relatores designados nos termos da Directiva 91/414/CEE ou, se não tiver sido designado um relator, estes pedidos serão apresentados aos Estados-Membros designados pela Comissão de acordo com o procedimento previsto no n.º 2 do artigo 45.º do presente regulamento, a pedido do requerente. Esses pedidos serão apresentados nos termos do artigo 7.º do presente regulamento.

▼B*Artigo 7.o***Requisitos dos pedidos relativos aos LMR**

1. Num pedido relativo a um LMR, o requerente incluirá os seguintes elementos e documentos:
 - a) O nome e o endereço do requerente;
 - b) Uma apresentação do processo do pedido, incluindo:
 - i) um resumo do pedido,
 - ii) os principais argumentos de fundo,
 - iii) um índice da documentação,
 - iv) uma cópia das BPA pertinentes aplicáveis à utilização específica da substância activa em questão;
 - c) Uma panorâmica completa de quaisquer preocupações relevantes levantadas na literatura científica disponível sobre o produto fitofarmacêutico e/ou o respectivo resíduo;
 - d) Os elementos constantes dos anexos II e III da Directiva 91/414/CEE relativos às exigências de dados para fixação dos LMR de pesticidas, incluindo, se for caso disso, dados toxicológicos e dados relativos aos métodos analíticos de rotina para utilização nos laboratórios de controlo, bem como dados relativos ao metabolismo em plantas e animais.

Todavia, se já se encontrarem publicamente disponíveis dados significativos, nomeadamente se a substância activa já tiver sido avaliada nos termos da Directiva 91/414/CEE, ou quando existir um LCX e tais dados forem apresentados pelo requerente, o Estado-Membro pode também utilizar essas informações para a avaliação do pedido. Nesse caso, o relatório de avaliação conterá a justificação da utilização ou não desses dados.

2. Se for necessário, o Estado-Membro que procede à avaliação solicitará ao requerente a apresentação de informações suplementares para além das requeridas no n.º 1, num prazo estabelecido por esse Estado-Membro. Esse prazo não poderá em caso algum ser superior a dois anos.

*Artigo 8.o***Avaliação dos pedidos**

1. O Estado-Membro ao qual, nos termos do artigo 7.º, seja apresentado um pedido de acordo com o artigo 6.º deve enviar imediatamente uma cópia desse pedido à Autoridade e à Comissão e apresentar um relatório de avaliação sem demora injustificada.

▼M4

2. Os pedidos são avaliados de acordo com as disposições aplicáveis dos Princípios Uniformes para a Avaliação e Autorização dos Produtos Fitofarmacêuticos constantes do anexo VI da Directiva 91/414/CEE ou com princípios de avaliação específicos, a estabelecer em regulamento da Comissão. Esse regulamento, que tem por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, completando-o, é aprovado pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 3 do artigo 45.º

▼B

3. Em derrogação do n.º 1 e mediante um acordo entre os Estados-Membros interessados, a avaliação do pedido pode ser efectuada pelo Estado-Membro relator designado nos termos da Directiva 91/414/CEE para a substância activa em questão.
4. Se um Estado-Membro encontrar dificuldades na avaliação de um pedido, ou a fim de se evitar uma duplicação de esforços, pode ser decidido, de acordo com o procedimento previsto no n.º 2 do artigo 45.º, qual o Estado-Membro que avaliará um pedido específico.

▼B*Artigo 9.o***Apresentação à Comissão e à Autoridade dos pedidos avaliados**

1. Após a elaboração do relatório de avaliação, o Estado-Membro envia-o à Comissão. A Comissão deve informar sem demora os Estados-Membros e enviar o pedido, o relatório de avaliação e o processo de apoio à Autoridade.
2. A Autoridade confirmará por escrito, sem demora, ao requerente, ao Estado-Membro avaliador e à Comissão a recepção dos pedidos. A confirmação mencionará a data de recepção do pedido e dos documentos anexos.

*SECÇÃO 2****Exame dos pedidos relativos aos LMR pela Autoridade****Artigo 10.o***Parecer da Autoridade sobre os pedidos relativos aos LMR**

1. A Autoridade avaliará os pedidos e os relatórios de avaliação e emitirá um parecer fundamentado, nomeadamente sobre os riscos para o consumidor e, quando for o caso, para os animais, associados à fixação, alteração ou supressão de um LMR. Esse parecer conterá:
 - a) Uma avaliação da adequação do método analítico proposto no pedido para a vigilância de rotina, aos objectivos de controlo pretendidos;
 - b) Uma previsão do LD para a combinação pesticida/produto;
 - c) Uma avaliação do risco de a dose diária admissível ou de a dose aguda de referência serem excedidas em virtude da alteração do LMR; a contribuição para a ingestão dos resíduos presentes no produto para que foi pedido o LMR;
 - d) Qualquer outro elemento relevante para a avaliação do risco.
2. A Autoridade transmitirá o seu parecer fundamentado ao requerente, à Comissão e aos Estados-Membros. O parecer fundamentado definirá claramente o fundamento de cada conclusão alcançada.
3. Sem prejuízo do artigo 39.o do Regulamento (CE) n.o 178/2002, a Autoridade tornará público o seu parecer fundamentado.

*Artigo 11.o***Prazos para o parecer da Autoridade sobre os pedidos relativos aos LMR**

1. A Autoridade emitirá o parecer fundamentado previsto no artigo 10.o o mais rapidamente possível e, no máximo, três meses após a data de recepção do pedido.

Em casos excepcionais que requeiram avaliações mais circunstanciadas, o prazo fixado no n.o 1 pode ser prorrogado até seis meses a contar da data de recepção do pedido válido.

2. Se a Autoridade solicitar informações complementares, o prazo referido no n.o 1 será suspenso, até que estas sejam fornecidas. Essa suspensão será efectuada nos termos do artigo 13.o

▼B*Artigo 12.o***Avaliação dos LMR existentes pela Autoridade**

1. No prazo de doze meses a contar da data de inclusão ou não de uma substância activa no anexo I da Directiva 91/414/CEE, após a entrada em vigor do presente regulamento, a Autoridade apresentará à Comissão e aos Estados-Membros um parecer fundamentado, baseado nomeadamente no relatório de avaliação elaborado nos termos da Directiva 91/414/CEE, sobre:

- a) Os LMR existentes para essa substância activa definidos nos anexos II ou III do presente regulamento;
- b) A necessidade de fixar novos LMR para essa substância activa, ou a sua inclusão no anexo IV, do presente regulamento;
- c) Os factores específicos de transformação, tais como previstos no n.º 2 do artigo 20.º do presente regulamento que possam ser necessários para essa substância activa;
- d) Os LMR cuja inclusão no anexo II e/ou no anexo III do presente regulamento a Comissão possa considerar e os LMR que possam ser suprimidos em relação a essa substância activa.

2. Para as substâncias incluídas no anexo I da Directiva 91/414/CEE antes da entrada em vigor do presente regulamento, o parecer fundamentado previsto no n.º 1 do presente artigo será emitido no prazo de doze meses a contar da data de entrada em vigor do presente regulamento.

*Artigo 13.o***Reapreciação administrativa**

Qualquer decisão ou ausência de decisão da Autoridade ao abrigo da competência que lhe é atribuída pelo presente regulamento pode ser reapreciada pela Comissão, por iniciativa própria ou em resposta a um pedido de um Estado-Membro ou de qualquer outra pessoa directa e individualmente interessada.

Para o efeito, deve ser apresentado um pedido à Comissão no prazo de dois meses a contar da data em que a parte interessada teve conhecimento do acto ou da omissão em questão.

A Comissão deve tomar uma decisão no prazo de dois meses, pedindo à Autoridade, se for caso disso, que revogue a sua decisão ou repare a sua ausência de decisão dentro de um dado prazo.

*SECÇÃO 3***Fixações, alterações ou supressões de LMR***Artigo 14.o***Decisões sobre pedidos relativos aos LMR****▼M4**

1. Após recepção do parecer da Autoridade e tendo em conta esse parecer, a Comissão elabora sem demora e, no máximo, no prazo de três meses um dos seguintes actos:

- a) Um regulamento relativo à fixação, alteração ou supressão de um LMR. Esse regulamento, que tem por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, é aprovado pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 4 do artigo 45.º Por imperativos de urgência, a Comissão pode recorrer ao procedimento de urgência a que se refere o n.º 5 do artigo 45.º para garantir um elevado grau de protecção dos consumidores;

▼M4

- b) Uma decisão de rejeição do pedido, aprovada pelo procedimento de regulamentação a que se refere o n.º 2 do artigo 45.º.

▼B

2. No que diz respeito ao acto a que se refere o n.º 1, serão tomados em conta:

- a) Os conhecimentos científicos e técnicos disponíveis;
- b) A eventual presença de resíduos de pesticidas resultante de outras fontes que não sejam utilizações fitossanitárias correntes de substâncias activas, bem como os seus efeitos cumulativos e sinérgicos conhecidos, quando existam métodos de avaliação desses efeitos;
- c) Os resultados de uma avaliação de quaisquer riscos potenciais para os consumidores que apresentem uma elevada ingestão e uma elevada vulnerabilidade e, se for caso disso, para a saúde animal;
- d) Os resultados das avaliações efectuadas e das decisões de alterar as utilizações dos produtos fitofarmacêuticos;
- e) Um LCX ou uma BPA aplicados num país terceiro para a utilização legal de uma substância activa nesse país;
- f) Outros factores legítimos relevantes para a questão em apreço.

3. A Comissão pode, a qualquer momento, solicitar ao requerente, ou à Autoridade, que lhe facultem informações complementares. A Comissão facultará aos Estados-Membros e à Autoridade todas as informações complementares recebidas.

*Artigo 15.o***Inclusão, de LMR novos ou alterados nos anexos II ou III**

1. O regulamento referido no n.º 1 do artigo 14.º deve:
- a) Fixar LMR novos ou alterados e incluí-los no anexo II do presente regulamento, se as substâncias activas tiverem sido incluídas no anexo I da Directiva 91/414/CEE; ou
- b) Fixar ou alterar LMR temporários e incluí-los no anexo III do presente regulamento, se as substâncias activas não tiverem sido incluídas no anexo I da Directiva 91/414/CEE e não tiverem sido incluídas no anexo II do presente regulamento; ou
- c) Fixar LMR temporários e incluí-los no anexo III do presente regulamento, nos casos referidos no artigo 16.º

▼M4

2. Os LMR temporários fixados nos termos da alínea b) do n.º 1 são suprimidos do Anexo III, por meio de regulamento, no prazo de um ano a contar da data de inclusão ou de não inclusão da substância activa em causa no anexo I da Directiva 91/414/CEE. Esse regulamento, que tem por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, é aprovado pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 4 do artigo 45.º Por imperativos de urgência, a Comissão pode recorrer ao procedimento de urgência a que se refere o n.º 5 do artigo 45.º para garantir um elevado grau de protecção dos consumidores.

▼M4

No entanto, a pedido de um ou mais Estados-Membros, os LMR temporários podem ser mantidos por mais um ano se se aguardar a conclusão dos estudos científicos necessários para apoiar o respectivo pedido de fixação. Os LMR temporários são mantidos por mais dois anos nos casos em que essa confirmação seja fornecida, desde que não tenham sido detectados riscos inaceitáveis para a segurança dos consumidores.

▼B*Artigo 16.o***Procedimento de fixação de LMR temporários em certas circunstâncias**

1. O regulamento a que se refere o n.º 1 do artigo 14.º pode igualmente fixar um LMR temporário, a inserir no anexo III, nas seguintes circunstâncias:

- a) Em casos excepcionais, nomeadamente quando os resíduos de pesticidas possam resultar de contaminações ambientais ou outras, ou de utilizações de produtos fitofarmacêuticos nos termos do n.º 4 do artigo 8.º da Directiva 91/414/CEE; ou
- b) Se os produtos em causa representarem uma parte reduzida do regime alimentar dos consumidores, não representando uma parte importante do regime alimentar de subgrupos relevantes, e, se for caso disso, dos animais; ou
- c) Em relação ao mel; ou
- d) Infusões à base de plantas;
- e) Para as utilizações essenciais dos produtos fitofarmacêuticos identificadas por uma decisão de não inclusão no ou de supressão de uma substância activa do anexo I da Directiva 91/414/CEE;
- f) Se tiverem sido incluídos no anexo I novos produtos, grupos de produtos e/ou partes de produtos e tal for solicitado por um ou mais Estados-Membros, para permitir realizar e avaliar quaisquer estudos científicos necessários para apoiar um LMR, desde que não tenham sido identificados nenhuns motivos de preocupação inaceitáveis em matéria de segurança para o consumidor.

2. A inclusão de LMR temporários nos termos do n.º 1 terá em conta o parecer da Autoridade, os dados de vigilância e uma avaliação que demonstre a inexistência de riscos inaceitáveis para os consumidores ou para os animais.

A prorrogação da validade dos LMR temporários referidos nas alíneas a), b), c) e d) do n.º 1 será reavaliada pelo menos de dez em dez anos, podendo qualquer LMR ser alterado ou suprimido, se adequado.

Os LMR referidos na alínea e) do n.º 1 serão reavaliados quando expirar o prazo para o qual foi autorizada a utilização essencial. Os LMR referidos na alínea f) do n.º 1 serão reavaliados quando os estudos científicos tiverem sido concluídos e avaliados, mas não mais de quatro anos após a sua inclusão no anexo III.

▼B*Artigo 17.o***Alterações dos LMR na sequência da revogação de autorizações de produtos fitofarmacêuticos**

A alteração dos anexos II ou III destinada a suprimir um LMR, na sequência da revogação de uma autorização existente para um produto fitofarmacêutico, pode ser aprovada sem necessidade de parecer da Autoridade.

CAPÍTULO III

LMR APLICÁVEIS A PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL E ANIMAL**▼M4***Artigo 18.o***Cumprimento dos LMR**

1. Os produtos enumerados no anexo I, a partir do momento em que sejam colocados no mercado como géneros alimentícios ou alimentos para animais, ou fornecidos como alimentos para animais, não podem conter resíduos de pesticida que excedam:

- a) Os LMR fixados para esses produtos nos anexos II e III;
- b) 0,01 mg/kg, no caso de produtos para os quais não conste dos anexos II ou III um LMR específico, ou no caso de substâncias activas não constantes do anexo IV, a não ser que sejam fixados outros valores por defeito para uma substância activa, tendo simultaneamente em conta os métodos analíticos de rotina disponíveis. Esses valores por defeito são enumerados no anexo V. Esta medida, que tem por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, é aprovada pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 4 do artigo 45.º Por imperativos de urgência, a Comissão pode recorrer ao procedimento de urgência a que se refere o n.º 5 do artigo 45.º para garantir um elevado grau de protecção dos consumidores.

2. Os Estados-Membros não podem proibir ou impedir a colocação no mercado ou o fornecimento como alimento para animais destinados ao consumo humano, nos territórios respectivos, dos produtos enumerados no anexo I com base na presença de resíduos de pesticidas, desde que:

- a) Esses produtos obedeçam ao n.º 1 e ao artigo 20.º; ou
- b) A substância activa conste do anexo IV.

3. Em derrogação do n.º 1, os Estados-Membros podem autorizar, após tratamento pós-colheita com um fumigante, no seu próprio território, níveis de resíduos de uma substância activa que excedam os limites especificados nos anexos II e III em relação a um produto abrangido pelo anexo I, quando a combinação substância activa/produto se encontre enumerada no anexo VII, desde que:

- a) Esse produto não se destine a consumo imediato;
- b) Tenham sido instaurados controlos adequados para garantir que o produto em causa não esteja disponível para o utilizador final ou o consumidor, no caso de ser fornecido directamente a este último, enquanto a quantidade de resíduos presente exceder os limites máximos especificados nos anexos II ou III;
- c) Os restantes Estados-Membros e a Comissão tenham sido informados das medidas tomadas.

▼M4

As medidas que têm por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento e definem as combinações substância activa/produto enumeradas no Anexo VII são aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 3 do artigo 45.º

4. Em circunstâncias excepcionais, em especial após a utilização de produtos fitofarmacêuticos de acordo com o n.º 4 do artigo 8.º da Directiva 91/414/CE ou por força de obrigações estabelecidas na Directiva 2000/29/CE ⁽¹⁾, os Estados-Membros podem autorizar a colocação no mercado e/ou a utilização na alimentação de animais, no interior do seu território, de géneros alimentícios ou de alimentos para animais tratados que não obedeçam ao disposto no n.º 1, desde que esses géneros alimentícios ou alimentos para animais não constituam um risco inaceitável. Essas autorizações devem ser notificadas imediatamente aos outros Estados-Membros, à Comissão e à Autoridade, juntamente com uma avaliação de risco adequada, a analisar sem demora injustificada, com vista à fixação de um LMR temporário por um determinado período ou à tomada de qualquer outra medida necessária relativamente a esses produtos. Estas medidas, que têm por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, completando-o, são aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 4 do artigo 45.º Por imperativos de urgência, a Comissão pode recorrer ao procedimento de urgência a que se refere o n.º 5 do artigo 45.º para garantir um elevado grau de protecção dos consumidores.

▼B*Artigo 19.o***Proibição relativa a produtos transformados e/ou compostos**

Os produtos enumerados no anexo I que não obedeçam ao disposto no n.º 1 do artigo 18.º ou no artigo 20.º, não podem ser transformados e/ou misturados para efeitos de diluição, com eles, ou com outros produtos, com vista à sua colocação no mercado como géneros alimentícios ou como alimentos para animais, ou à sua utilização como alimentos para animais.

*Artigo 20.o***LMR aplicáveis aos produtos transformados e/ou compostos**

1. Se não tiverem sido fixados nos anexos II ou III LMR para géneros alimentícios ou para alimentos para animais transformados e/ou compostos, serão aplicáveis os LMR previstos no n.º 1 do artigo 18.º para os produtos frescos enumerados no anexo I, tendo em conta a variação dos teores de resíduos de pesticidas causada pela transformação e/ou mistura.

▼M4

2. Os factores específicos de concentração ou de diluição relacionados com determinadas operações de transformação e/ou mistura ou com determinados produtos transformados e/ou compostos podem ser incluídos na lista do anexo VI. Esta medida, que tem por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, é aprovada pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 3 do artigo 45.º.

⁽¹⁾ Directiva 2000/29/CE do Conselho, de 8 de Maio de 2000, relativa às medidas de protecção contra a introdução na Comunidade de organismos prejudiciais aos vegetais e produtos vegetais e contra a sua propagação no interior da Comunidade (JO L 169 de 10.7.2000, p. 1). Directiva com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva 2007/41/CE da Comissão (JO L 169 de 29.6.2007, p. 51).

▼B

CAPÍTULO IV

**DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS RELATIVAS À INCLUSÃO DE LMR
EXISTENTES NO PRESENTE REGULAMENTO***Artigo 21.o***Primeira fixação de LMR****▼M4**

1. Os LMR relativos aos produtos enumerados no anexo I são primeiro fixados e incluídos numa lista no anexo II, integrando os LMR constantes das Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE e tendo em conta os critérios enumerados no n.º 2 do artigo 14.º do presente regulamento. Estas medidas, que têm por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, são aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 3 do artigo 45.º

▼B

2. O anexo II será estabelecido no prazo de 12 meses a contar da data de entrada em vigor do presente regulamento.

*Artigo 22.o***Primeira fixação de LMR temporários****▼M4**

1. Os LMR temporários para substâncias activas em relação às quais ainda não tenha sido tomada uma decisão de inclusão ou de não inclusão no anexo I da Directiva 91/414/CEE são primeiro fixados e incluídos numa lista no anexo III do presente regulamento, a não ser que já constem do anexo II, tendo em conta as informações fornecidas pelos Estados-Membros, o parecer fundamentado previsto no artigo 24.º, se relevante, os factores referidos no n.º 2 do artigo 14.º e os seguintes LMR:

- a) Os LMR ainda constantes do anexo da Directiva 76/895/CEE; e
- b) Os LMR nacionais ainda não harmonizados.

Estas medidas, que têm por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, são aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 3 do artigo 45.º

▼B

2. O anexo III será estabelecido no prazo de 12 meses a contar da data de entrada em vigor do presente regulamento, de acordo com os artigos 23.º a 25.º

*Artigo 23.o***Informações a apresentar pelos Estados-Membros sobre os LMR
nacionais**

Se um Estado-Membro tiver fixado, o mais tardar até à data de entrada em vigor do anexo I do presente regulamento, um LMR nacional para uma substância activa ainda não incluída no anexo I da Directiva 91/414/CEE, relativamente a um produto abrangido pelo Anexo I, do presente regulamento, ou tiver decidido não exigir qualquer LMR para essa substância activa, esse Estado-Membro deverá notificar a Comissão, utilizando um modelo e até uma data a estabelecer de acordo com o procedimento referido no n.º 2 do artigo 45.º, o LMR nacional ou o facto de não ser exigido nenhum LMR para a substância activa em causa e, quando pertinente, e a pedido da Comissão:

▼B

- a) A BPA;
- b) Quando no Estado-Membro são aplicadas a BPA crítica, o resumo, quando disponível, dos dados de estudos supervisionados e/ou dos dados de vigilância;
- c) A dose diária admissível e, se for caso disso, a dose aguda de referência utilizadas na avaliação nacional de riscos, bem como os resultados desta avaliação.

*Artigo 24.o***Parecer da Autoridade sobre os dados associados aos LMR nacionais**

1. A Autoridade fornecerá um parecer fundamentado à Comissão sobre os potenciais riscos para a saúde dos consumidores, decorrentes:

- a) Dos LMR temporários susceptíveis de serem incluídos no anexo III;
- b) Das substâncias activas susceptíveis de serem incluídas no anexo IV.

2. Na elaboração do parecer fundamentado referido no n.º 1, a Autoridade terá em conta os conhecimentos científicos e técnicos disponíveis e, em especial, a informação fornecida pelos Estados-Membros nos termos do artigo 23.º

*Artigo 25.o***Fixação de LMR temporários**

Tendo em conta o parecer da Autoridade, podem, se esse parecer for solicitado, ser fixados e incluídos no anexo III, nos termos do n.º 1 do artigo 22.º, LMR temporários para as substâncias activas referidas no artigos 23.º ou, se for caso disso, as substâncias activas em causa podem ser incluídas no anexo IV, nos termos do n.º 1 do artigo 5.º Os LMR temporários deverão ser fixados ao nível mais baixo que seja possível alcançar em todos os Estados-Membros com base em boas práticas agrícolas.

CAPÍTULO V

CONTROLOS OFICIAIS, RELATÓRIOS E SANÇÕES*SECÇÃO 1***Controlos oficiais de LMR***Artigo 26.o***Controlos oficiais**

1. Sem prejuízo da Directiva 96/23/CE ⁽¹⁾, os Estados-Membros efectuarão controlos oficiais dos resíduos de pesticidas, destinados a garantir o cumprimento do presente regulamento, de acordo com as disposições do direito comunitário relativas aos controlos oficiais no sector dos géneros alimentícios e dos alimentos para animais.

⁽¹⁾ Directiva 96/23/CE do Conselho, de 29 de Abril de 1996, relativa às medidas de controlo a aplicar a certas substâncias e aos seus resíduos nos animais vivos e respectivos produtos e que revoga as Directivas 85/358/CEE e 86/469/CEE e as Decisões 89/187/CEE e 91/664/CEE (JO L 125 de 23.5.1996, p. 10). Directiva com a última redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (CE) n.º 882/2004.

▼B

2. Esses controlos dos resíduos de pesticidas consistirão concretamente na colheita e análise de amostras, com identificação dos pesticidas presentes e dos teores de resíduos respectivos. Esses controlos serão efectuados, em particular, no local de distribuição ao consumidor.

*Artigo 27.o***Amostragem**

1. Cada Estado-Membro colherá amostras em número e variedade suficiente para garantir que os resultados sejam representativos do mercado, tendo em conta os resultados de anteriores programas de controlo. Essa amostragem será realizada tão perto quanto razoável do ponto de distribuição e permitirá a tomada ulterior de eventuais medidas coercivas.

▼M4

2. As medidas que têm por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, completando-o, e determinam os métodos de amostragem necessários à realização dos controlos de resíduos de pesticidas em produtos diferentes dos previstos na Directiva 2002/63/CE ⁽¹⁾ são aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 3 do artigo 45.º do presente regulamento.

▼B*Artigo 28.o***Métodos de análise**

1. Os métodos de análise de resíduos de pesticidas devem obedecer aos critérios fixados nas disposições pertinentes do direito comunitário em matéria de controlos oficiais dos géneros alimentícios e dos alimentos para animais.

2. De acordo com o procedimento previsto no n.º 2 do artigo 45.º, podem ser aprovadas orientações técnicas que tratem dos critérios de validação específicos e dos procedimentos de controlo de qualidade relativos a métodos de análise para a determinação dos resíduos de pesticidas.

3. Todos os laboratórios que efectuarem análises para controlo oficial dos resíduos de pesticidas participarão nos testes comunitários de proficiência para os resíduos de pesticidas, organizados pela Comissão.

*SECÇÃO 2***Programa comunitário de controlo***Artigo 29.o***Programa comunitário de controlo**

1. A Comissão elaborará um programa comunitário coordenado plurianual de controlo, que identifique as amostras a incluir nos programas nacionais de controlo e tenha em conta os problemas identificados no tocante à observância dos LMR fixados no presente regulamento, a fim de avaliar a exposição dos consumidores e a aplicação da legislação em vigor.

⁽¹⁾ Directiva 2002/63/CE da Comissão, de 11 de Julho de 2002, que estabelece métodos de amostragem comunitários para o controlo oficial de resíduos de pesticidas no interior e à superfície de produtos de origem vegetal ou animal e revoga a Directiva 79/700/CEE (JO L 187 de 16.7.2002, p. 30).

▼B

2. O programa comunitário de controlo será aprovado, e anualmente actualizado, de acordo com o procedimento previsto no n.º 2 do artigo 45.º O projecto de programa comunitário de controlo será apresentado ao Comité referido no n.º 1 do artigo 45.º pelo menos seis meses antes do final de cada ano civil.

*SECÇÃO 3****Programas nacionais de controlo****Artigo 30.o***Programas nacionais de controlo de resíduos de pesticidas**

1. Os Estados-Membros estabelecerão programas nacionais plurianuais de controlo de resíduos de pesticidas e actualizarão anualmente o seu programa plurianual.

Esses programas basear-se-ão nos riscos e destinar-se-ão, em especial, a avaliar a exposição dos consumidores e a observância da legislação em vigor. Especificarão, pelo menos, o seguinte:

- a) Os produtos a submeter a amostragem;
- b) O número de amostras a colher e de análises a efectuar;
- c) Os pesticidas a analisar;
- d) Os critérios aplicados na elaboração dos programas, incluindo:
 - i) as combinações pesticida/produto a seleccionar,
 - ii) o número de amostras colhidas respectivamente para produtos nacionais e não nacionais,
 - iii) o consumo dos produtos que constituem o regime alimentar nacional,
 - iv) o programa comunitário de controlo,
 - v) os resultados de anteriores programas de controlo.

2. Os Estados-Membros apresentarão à Comissão e à Autoridade, devidamente actualizados, os seus programas nacionais de controlo dos resíduos de pesticidas, referidos no n.º 1, pelo menos três meses antes do final de cada ano civil.

3. Os Estados-Membros participarão no programa comunitário de controlo previsto no artigo 29.º Os Estados-Membros publicarão anualmente na internet todos os resultados das acções nacionais de controlo dos resíduos. Caso os LMR sejam ultrapassados, os Estados-Membros poderão citar o nome dos retalhistas, dos comerciantes ou dos produtores em causa.

*SECÇÃO 4****Informações a apresentar pelos Estados-Membros e relatório anual****Artigo 31.o***Informações a apresentar pelos Estados-Membros**

1. Os Estados-Membros apresentarão as seguintes informações à Comissão, à Autoridade e aos outros Estados-Membros respeitantes ao ano civil anterior, até 31 de Agosto de cada ano:

- a) Os resultados dos controlos oficiais previstos no n.º 1 do artigo 26.º;

▼B

- b) Os limites de determinação aplicados no âmbito dos programas nacionais de controlo referidos no artigo 30.º e do programa comunitário de controlo referido no artigo 29.º;
- c) Elementos relativos à participação dos laboratórios de análises nos testes comunitários de proficiência referidos no n.º 3 do artigo 28.º e em outros testes de proficiência relevantes para as combinações pesticida/produto amostradas no âmbito dos programas nacionais de controlo;
- d) Elementos relativos ao estatuto, em termos de acreditação, dos laboratórios de análises envolvidos nos controlos referidos na alínea a);
- e) Sempre que a legislação nacional o autorize, detalhes sobre as medidas coercivas tomadas.

2. As medidas de aplicação relativas à comunicação de informações pelos Estados-Membros podem ser aprovadas de acordo com o procedimento previsto no n.º 2 do artigo 45.º após concertação com a Autoridade.

*Artigo 32.o***Relatório anual sobre os resíduos de pesticidas**

1. Com base nas informações prestadas pelos Estados-Membros ao abrigo do n.º 1 do artigo 31.º, a Autoridade elaborará um relatório anual sobre os resíduos de pesticidas.
2. A Autoridade incluirá no relatório anual pelo menos, as seguintes informações:
 - a) Uma análise dos resultados dos controlos previstos no n.º 2 do artigo 26.º;
 - b) Uma declaração sobre as eventuais razões pelas quais os LMR foram excedidos, juntamente com observações adequadas sobre as opções de gestão dos riscos;
 - c) Uma análise dos riscos crónicos e agudos para a saúde dos consumidores, decorrentes dos resíduos de pesticidas;
 - d) Uma avaliação da exposição dos consumidores aos resíduos de pesticidas, baseada nas informações prestadas nos termos da alínea a) e em quaisquer outras informações pertinentes disponíveis, nomeadamente nos relatórios apresentados ao abrigo da Directiva 96/23/CE.

▼B

3. Se um Estado-Membro não fornecer as informações previstas no artigo 31.º, a Autoridade pode ignorar as informações correspondentes a esse Estado-Membro na elaboração do relatório anual.
4. A forma de apresentação do relatório anual pode ser decidida de acordo com o procedimento previsto no n.º 2 do artigo 45.º
5. A Autoridade apresentará o relatório anual sobre os resíduos de pesticidas à Comissão até ao último dia do mês de Fevereiro de cada ano.
6. O relatório anual pode incluir um parecer sobre os pesticidas a inserir em programas futuros.
7. A Autoridade publicará o relatório anual, bem como quaisquer observações da Comissão ou dos Estados-Membros.

*Artigo 33.o***Apresentação ao Comité do relatório anual sobre os resíduos de pesticidas**

A Comissão apresentará sem demora ao Comité o relatório anual sobre os resíduos de pesticidas previsto no n.º 1 do artigo 45.º, para revisão e formulação de recomendações sobre as medidas que eventualmente seja necessário tomar em relação às infracções comunicadas de LMR fixados nos anexos II e III.

*SECÇÃO 5****Sanções****Artigo 34.o***Sanções**

Os Estados-Membros estabelecerão disposições relativas às sanções aplicáveis às violações do presente regulamento e tomarão todas as medidas necessárias para garantir a aplicação desse regime. As sanções previstas devem ser efectivas, proporcionadas e dissuasivas.

Os Estados-Membros notificarão sem demora essas disposições, e qualquer alteração posterior destas, à Comissão.

CAPÍTULO VI

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA*Artigo 35.o***Medidas de emergência**

São aplicáveis os artigos 53.º e 54.º do Regulamento (CE) n.º 178/2002 se, em virtude de novas informações ou de uma reavaliação das informações existentes, a saúde humana ou a saúde animal puderem ser postas em perigo por resíduos de pesticidas ou por LMR enumerados no presente regulamento, exigindo medidas imediatas. No caso dos produtos frescos, o prazo de que a Comissão dispõe para tomar uma decisão é reduzido para sete dias.

▼M58

▼B

CAPÍTULO VIII

COORDENAÇÃO DOS PEDIDOS RELATIVOS A LMR

Artigo 38.o

Designação das autoridades nacionais

Para efeitos do presente regulamento, cada Estado-Membro designará uma ou mais autoridades nacionais para coordenar a cooperação com a Comissão, a Autoridade, os outros Estados-Membros, os fabricantes, os produtores e os cultivadores. No caso de designar mais de uma autoridade, o Estado-Membro indicará qual dessas autoridades actuará como ponto de contacto.

As autoridades nacionais podem delegar funções noutros organismos.

Cada Estado-Membro comunicará à Comissão e à Autoridade os nomes e os endereços das autoridades nacionais designadas.

Artigo 39.o

Coordenação das informações relativas a LMR pela Autoridade

A Autoridade actuará em coordenação com:

- a) O Estado-Membro relator designado para uma substância activa de acordo com a Directiva 91/414/CEE;
- b) Os Estados-Membros e a Comissão em relação aos LMR, em especial para efeitos de cumprimento dos requisitos previstos no artigo 41.º

Artigo 40.o

Informações a apresentar pelos Estados-Membros

A pedido da Autoridade, os Estados-Membros facultar-lhe-ão todas as informações disponíveis que sejam necessárias à avaliação da segurança dos LMR.

Artigo 41.o

Base de dados de LMR da Autoridade

Sem prejuízo das disposições aplicáveis do direito comunitário e nacional sobre o acesso a documentos, a Autoridade criará e gerirá uma base de dados, acessível à Comissão e às autoridades competentes dos Estados-Membros, com informações científicas e BPA pertinentes, relacionadas com os LMR, substâncias activas e factores de transformação constantes dos anexos II, III, IV e VII. A base conterà, nomeadamente, avaliações da ingestão no regime alimentar, factores de transformação e parâmetros toxicológicos.

▼B*Artigo 42.o***Estados-Membros e taxas**

1. Os Estados-Membros podem recuperar os custos dos esforços relacionados com a fixação, alteração ou supressão de um LMR ou de quaisquer outros esforços decorrentes das obrigações impostas pelo presente regulamento, através do estabelecimento de uma taxa ou encargo.

2. Os Estados-Membros assegurarão que a taxa ou encargo referidos no n.º 1:

- a) Sejam estabelecidos de forma transparente; e
- b) Correspondam ao custo efectivo dos esforços envolvidos.

Essa taxa ou encargo pode incluir uma tabela de encargos fixos, em função dos custos médios dos esforços a que se refere o n.º 1.

CAPÍTULO IX

APLICAÇÃO*Artigo 43.o***Parecer científico da Autoridade**

A Comissão ou os Estados-Membros podem solicitar à Autoridade um parecer científico sobre qualquer medida relacionada com a avaliação de riscos ao abrigo do presente regulamento. A Comissão pode especificar o prazo para a emissão desse parecer.

*Artigo 44.o***Procedimento para adopção dos pareceres da Autoridade**

1. Sempre que os pareceres da Autoridade, nos termos do presente regulamento, exijam apenas trabalho científico ou técnico que implique a aplicação de princípios científicos ou técnicos bem estabelecidos, estes podem, a menos que a Comissão ou um Estado-Membro levantem objecções, ser emitidos pela Autoridade sem consulta do Comité Científico ou dos painéis científicos a que se refere o artigo 28.º do Regulamento (CE) n.º 178/2002.

2. As normas de execução previstas na alínea a) do n.º 6 do artigo 29.º do Regulamento (CE) n.º 178/2002 especificarão os casos em que será aplicável o n.º 1 do presente artigo.

▼M4*Artigo 45.o***Procedimento de comité**

1. A Comissão é assistida pelo Comité Permanente da Cadeia Alimentar e da Saúde Animal criado pelo artigo 58.º do Regulamento (CE) n.º 178/2002.

▼M4

2. Sempre que se faça referência ao presente número, são aplicáveis os artigos 5.º e 7.º da Decisão 1999/468/CE, tendo-se em conta o disposto no seu artigo 8.º

O prazo previsto no n.º 6 do artigo 5.º da Decisão 1999/468/CE é de três meses.

3. Sempre que se faça referência ao presente número, são aplicáveis os n.ºs 1 a 4 do artigo 5.º-A e o artigo 7.º da Decisão 1999/468/CE, tendo-se em conta o disposto no seu artigo 8.º

4. Sempre que se faça referência ao presente número, são aplicáveis os n.ºs 1 a 4 e a alínea b) do n.º 5 do artigo 5.º-A e o artigo 7.º da Decisão 1999/468/CE, tendo-se em conta o disposto no seu artigo 8.º

Os prazos indicados na alínea c) do n.º 3 e nas alíneas b) e e) do n.º 4 do artigo 5.º-A da Decisão 1999/468/CE são fixados, respectivamente, em dois meses, um mês e dois meses.

5. Sempre que se faça referência ao presente número, são aplicáveis os n.ºs 1, 2, 4 e 6 do artigo 5.º-A e o artigo 7.º da Decisão 1999/468/CE, tendo-se em conta o disposto no seu artigo 8.º

*Artigo 46.o***Medidas de execução**

1. As medidas de execução destinadas a assegurar a aplicação uniforme do presente regulamento, a documentação técnica para orientar essa aplicação e as normas pormenorizadas relativas aos dados científicos necessários para a fixação de LMR são estabelecidas ou podem ser alteradas pelo procedimento de regulamentação a que se refere o n.º 2 do artigo 45.º, tendo em conta, se necessário, o parecer da Autoridade.

2. As medidas que têm por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento e dizem respeito à fixação ou alteração das datas referidas no artigo 23.º, no n.º 2 do artigo 29.º, no n.º 2 do artigo 30.º, no n.º 1 do artigo 31.º e no n.º 5 do artigo 32.º são aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 3 do artigo 45.º, tendo em conta, se necessário, o parecer da Autoridade.

▼B*Artigo 47.o***Relatório de aplicação do presente regulamento**

O mais tardar dez anos após a data de entrada em vigor do presente regulamento, a Comissão transmitirá ao Parlamento Europeu e ao Conselho um relatório sobre a respectiva aplicação, acompanhado de quaisquer propostas adequadas.

▼B

CAPÍTULO X
DISPOSIÇÕES FINAIS

Artigo 48.o

Revogação e adaptação da legislação

1. São revogadas as Directivas 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE, com efeitos a contar da data referida no segundo parágrafo do artigo 50.º

2. A alínea f) do n.º 1 do artigo 4.º da Directiva 91/414/CEE passa a ter a seguinte redacção:

«f) Sempre que adequado, os LMR para os produtos agrícolas afectados pela utilização a que se refere a autorização tiverem sido fixados ou alterados de acordo com o Regulamento (CE) n.º 396/2005 (*).

(*) JO L 70 de 16.3.2005, p. 1.»

▼M4

Artigo 49.o

Medidas transitórias

1. Os requisitos constantes do capítulo III não são aplicáveis aos produtos legalmente produzidos ou importados na Comunidade antes da data referida no segundo parágrafo do artigo 50.º

No entanto, para garantir um nível elevado de protecção dos consumidores, podem ser tomadas medidas adequadas em relação a esses produtos. Essas medidas, que têm por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, completando-o, são aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 5 do artigo 45.º

2. Caso tal se revele necessário para possibilitar a comercialização, a transformação e o consumo normais dos produtos, podem ser definidas outras medidas transitórias para a aplicação de certos LMR previstos nos artigos 15.º, 16.º, 21.º, 22.º e 25.º Essas medidas, que têm por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, completando-o, e que não devem prejudicar a obrigação de garantir um nível elevado de protecção dos consumidores, são aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 4 do artigo 45.º

▼B

Artigo 50.o

Entrada em vigor

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

Os capítulos II, III e V são aplicáveis seis meses a contar da publicação do último dos regulamentos que estabelecerem os anexos I, II, III e IV.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e directamente aplicável em todos os Estados-Membros.

▼ M35

ANEXO I

Produtos de origem vegetal ou animal, referidos no artigo 2.º, n.º 1

| Número de código (1) | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico (2) | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|----------------------|--|---|-------------------------------|---|---|
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | | | |
| 0110000 | i) Citrinos | | | | Produto inteiro |
| 0110010 | | Toranjás | <i>Citrus paradisi</i> | "Shaddock", pomelo, "sweety", tangelo (exceto mineola), "ugli" e outros híbridos | |
| 0110020 | | Laranjas | <i>Citrus sinensis</i> | Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos | |
| 0110030 | | Limões | <i>Citrus limon</i> | Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>) | |
| 0110040 | | Limas | <i>Citrus aurantiifolia</i> | | |
| 0110050 | | Tangerinas | <i>Citrus reticulata</i> | Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>) | |
| 0110990 | | Outros (3) | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca ri-ja | | | | Produto inteiro, depois de descascado (exceto as castanhas) |
| 0120010 | | Amêndoas | <i>Prunus dulcis</i> | | |
| 0120020 | | Castanhas-do-brasil | <i>Bertholletia excelsa</i> | | |
| 0120030 | | Castanhas-de-caju | <i>Anacardium occidentale</i> | | |
| 0120040 | | Castanhas | <i>Castanea sativa</i> | | |
| 0120050 | | Cocos | <i>Cocos nucifera</i> | | |
| 0120060 | | Avelãs | <i>Corylus avellana</i> | "Filbert" | |
| 0120070 | | Nozes-de-macadâmia | <i>Macadamia ternifolia</i> | | |
| 0120080 | | Nozes-pecan | <i>Carya illinoensis</i> | | |
| 0120090 | | Pinhões | <i>Pinus pinea</i> | | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|--|---|--|
| 0120100 | | Pistácios | <i>Pistacia vera</i> | | |
| 0120110 | | Nozes-comuns | <i>Juglans regia</i> | | |
| 0120990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | | | Produto inteiro, após remoção do pedúnculo |
| 0130010 | | Maçãs | <i>Malus domestica</i> | Maçã-brava | |
| 0130020 | | Peras | <i>Pyrus communis</i> | "Pera-Nashi" | |
| 0130030 | | Marmelos | <i>Cydonia oblonga</i> | | |
| 0130040 | | Nêsporas-europeias ⁽⁴⁾ | <i>Mespilus germanica</i> | | |
| 0130050 | | Nêsporas-do-japão ⁽⁴⁾ | <i>Eriobotrya japonica</i> | | |
| 0130990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | | | Produto inteiro, após remoção do pedúnculo |
| 0140010 | | Damascos | <i>Prunus armeniaca</i> | | |
| 0140020 | | Cerejas | <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> | Cereja-brava, ginja | |
| 0140030 | | Pêssegos | <i>Prunus persica</i> | Nectarina e híbridos semelhantes | |
| 0140040 | | Ameixas | <i>Prunus domestica</i> | Ameixa "Damson", rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/ /maceira-brava/açufeifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>) | |
| 0140990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | | | Produto inteiro, após remoção do caule e cápsula/pedúnculo, exceto no caso das groselhas: frutos com pedúnculo |
| 0151000 | a) Uvas de mesa e para vinho | | | | |
| 0151010 | | Uvas de mesa | <i>Vitis vinifera</i> | | |
| 0151020 | | Uvas para vinho | <i>Vitis vinifera</i> | | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|------------------------------------|---|--|---|---|
| 0152000 | b) Morangos | | <i>Fragaria</i> spp. | | |
| 0153000 | c) Frutos de tutor | | | | |
| 0153010 | | Amoras silvestres | <i>Rubus fruticosus</i> | | |
| 0153020 | | Amoras pretas | <i>Rubus caesius</i> | Amora-framboesa, "tayberry", "boysenberry", amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i> | |
| 0153030 | | Framboesas | <i>Rubus idaeus</i> | Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>) | |
| 0153990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0154000 | d) Outras bagas e frutos pequenos | | | | |
| 0154010 | | Mirtilos | <i>Vaccinium</i> spp. exceto <i>V. macrocarpon</i> e <i>V. vitis-idaea</i> | Arando | |
| 0154020 | | Airelas | <i>Vaccinium macrocarpon</i> | Mirtilo-vermelho/ arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>) | |
| 0154030 | | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | <i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes rubrum</i> | | |
| 0154040 | | Groselhas-espinhosas | <i>Ribes uva-crispa</i> | Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i> | |
| 0154050 | | Bagas de roseira-brava | <i>Rosa canina</i> | | |
| 0154060 | | Amoras de amoreira ⁽⁴⁾ | <i>Morus</i> spp. | Medronho | |
| 0154070 | | Azarolas ⁽⁴⁾ | <i>Crataegus azarolus</i> | "Kiwi berry" (<i>Actinidia arguta</i>) | |
| 0154080 | | Bagas de sabugueiro-preto ⁽⁴⁾ | <i>Sambucus nigra</i> | Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores | |
| 0154990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | | | Produto inteiro, após remoção do pedúnculo ou da coroa (ananas) |
| 0161000 | a) De pele comestível, pequenos | | | | |
| 0161010 | | Tâmaras | <i>Phoenix dactylifera</i> | | |
| 0161020 | | Figos | <i>Ficus carica</i> | | |
| 0161030 | | Azeitonas de mesa | <i>Olea europaea</i> | | |
| 0161040 | | Cunquates ⁽⁴⁾ | <i>Fortunella</i> spp. | Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.) | |
| 0161050 | | Carambolas ⁽⁴⁾ | <i>Averrhoa carambola</i> | "Bilimbi" | |
| 0161060 | | Dióspiros ⁽⁴⁾ | <i>Diospyros kaki</i> | | |
| 0161070 | | Jamelões ⁽⁴⁾ | <i>Syzygium cumini</i> | Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>) | |
| 0161990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0162000 | b) De pele não comestível, pequenos | | | | |
| 0162010 | | Quivis | <i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i> | | |
| 0162020 | | Líchias | <i>Litchi chinensis</i> | Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, "langsat", "salak" | |
| 0162030 | | Maracujás | <i>Passiflora edulis</i> | | |
| 0162040 | | Figos-da-índia ⁽⁴⁾ (figos-de-cato) | <i>Opuntia ficus-indica</i> | | |
| 0162050 | | Cainitos ⁽⁴⁾ | <i>Chrysophyllum cainito</i> | | |
| 0162060 | | Caquis-americanos ⁽⁴⁾ | <i>Diospyros virginiana</i> | Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota "mammey" | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| 0162990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0163000 | c) De pele não comestível, grandes | | | | |
| 0163010 | | Abacates | <i>Persea americana</i> | | |
| 0163020 | | Bananas | <i>Musa x paradisiaca</i> , <i>M acuminata</i> | Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã | |
| 0163030 | | Mangas | <i>Mangifera indica</i> | | |
| 0163040 | | Papaias | <i>Carica papaya</i> | | |
| 0163050 | | Romãs | <i>Punica granatum</i> | | |
| 0163060 | | Anonas ⁽⁴⁾ | <i>Annona cherimola</i> | Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio | |
| 0163070 | | Goiabas ⁽⁴⁾ | <i>Psidium guajava</i> | Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>) | |
| 0163080 | | Ananases | <i>Ananas comosus</i> | | |
| 0163090 | | Fruta-pão ⁽⁴⁾ | <i>Artocarpus altifolius</i> | Jaca | |
| 0163100 | | Duriangos ⁽⁴⁾ | <i>Durio zibethinus</i> | | |
| 0163110 | | Corações-da-índia ⁽⁴⁾ | <i>Annona muricata</i> | | |
| 0163990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | | | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | | | | Produto inteiro, após remoção da rama (caso exista) e da terra aderente |
| 0211000 | a) Batatas | | <i>Solanum tuberosum</i> | | |
| 0212000 | b) Raízes e tubérculos tropicais | | | | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|--|---|---|---|---|
| 0212010 | | Mandiocas | <i>Manihot esculenta</i> | Taro, "edoe", "tannia" | |
| 0212020 | | Batatas-doces | <i>Ipomoea batatas</i> | | |
| 0212030 | | Inhames | <i>Dioscorea</i> spp. | Batata-feijão, jacatupé | |
| 0212040 | | Ararutas ⁽⁴⁾ | <i>Maranta arundinacea</i> | | |
| 0212990 | | Outros ⁽³⁾ , ⁽⁴⁾ | | | |
| 0213000 | c) Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina | | | | |
| 0213010 | | Beterrabas | <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> | | |
| 0213020 | | Cenouras | <i>Daucus carota</i> | | |
| 0213030 | | Aipos-rábanos | <i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i> | | |
| 0213040 | | Rábanos silvestres | <i>Armoracia rusticana</i> | Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana | |
| 0213050 | | Tupinambos | <i>Helianthus tuberosus</i> | Girassol-batateiro | |
| 0213060 | | Pastinagas | <i>Pastinaca sativa</i> | | |
| 0213070 | | Salsa-de-raiz-grossa | <i>Petroselinum crispum</i> | | |
| 0213080 | | Rabanetes | <i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i> | Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>) | |
| 0213090 | | Salsifis | <i>Tragopogon porrifolius</i> | Escorcioneira, cangarinha/cardo-de-ouro, bardana comestível | |
| 0213100 | | Rutabagas | <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> | | |
| 0213110 | | Nabos | <i>Brassica rapa</i> | | |
| 0213990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|
| 0220000 | ii) Bolbos | | | | Produto inteiro, após remoção da casca facilmente destacável e da terra (quando seco) ou das raízes e terra (quando fresco) |
| 0220010 | | Alhos | <i>Allium sativum</i> | | |
| 0220020 | | Cebolas | <i>Allium cepa</i> | Outras variedades de cebola, cebola-pérola | Bolbos |
| 0220030 | | Chalotas | <i>Allium ascalonicum</i> (<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i>) | | |
| 0220040 | | Cebolinhas | <i>Allium cepa</i> ; <i>Allium fistulosum</i> | Outras cebolinhas-verdes e variedades similares | Bolbos com pseudo-estemas e folhas |
| 0220990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | | | Produto inteiro, após remoção do pedúnculo (ou do folhelho, no caso do milho doce, e das sépalas, no caso do alquequenge) |
| 0231000 | a) Solanáceas | | | | |
| 0231010 | | Tomates | <i>Lycopersicon esculentum</i> | Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo | |
| 0231020 | | Pimentos | <i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> e var. <i>longum</i> | Malagueta-piripiri | |
| 0231030 | | Beringelas | <i>Solanum melongena</i> | Melão-pera, "antroe-wa"/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>) | |
| 0231040 | | Quiabos | <i>Abelmoschus esculentus</i> | | |
| 0231990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0232000 | b) Cucurbitáceas de pele comestível | | | | |
| 0232010 | | Pepinos | <i>Cucumis sativus</i> | | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|---|---|--|---|--|
| 0232020 | | Cornichões | <i>Cucumis sativus</i> | | |
| 0232030 | | Aboborinhas | <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melopepo</i> | «Summer squash», abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, «sopro»/ /melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufá/ /«teroi» | |
| 0232990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0233000 | c) Cucurbitáceas de pele não comestível | | | | |
| 0233010 | | Melões | <i>Cucumis melo</i> | "Kiwano" | |
| 0233020 | | Abóboras | <i>Cucurbita maxima</i> | Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia) | |
| 0233030 | | Melancias | <i>Citrullus lanatus</i> | | |
| 0233990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0234000 | d) Milho doce | | <i>Zea mays</i> var. <i>sacharata</i> | Milho bebé | Grãos e maço-roca desfolhada |
| 0239000 | e) Outros frutos de hortícolas | | | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | | | | |
| 0241000 | a) Couves de inflorescência | | | | Apenas as inflorescências |
| 0241010 | | Brócolos | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> | Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês | |
| 0241020 | | Couves-flor | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> | | |
| 0241990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0242000 | b) Couves de cabeça | | | | Vegetal inteiro, após remoção das raízes e folhas deterioradas |
| 0242010 | | Couves-de-bruxelas | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> | | Só os repolhos |
| 0242020 | | Couves-de-repolho | <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i> | Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|---|---|--|---|--|
| 0242990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0243000 | c) Couves de folha | | | | Vegetal inteiro, após remoção das raízes e folhas deterioradas |
| 0243010 | | Couves-chinesas | <i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i> | Mostarda-da-índia ou chinesa, "pak-choi", "tai goo choi", "choi sum", "pe-tsai" | |
| 0243020 | | Couves-galegas | <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> | Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar | |
| 0243990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0244000 | d) Couves-rábano | | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i> | | Produto inteiro, após remoção das raízes, da rama e da terra aderente (caso existam) |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | | | Produto inteiro, após remoção das raízes, das folhas externas deterioradas e da terra (caso existam) |
| 0251000 | a) Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas | | | | |
| 0251010 | | Alfaces-de-cordeiro | <i>Valerianella locusta</i> | "Italian corn salad" | |
| 0251020 | | Alfaces | <i>Lactuca sativa</i> | Alface-repolhuda, alface "lollo rosso", alface-icebergue, alface-romana | |
| 0251030 | | Escarolas | <i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolium</i> | Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|
| 0251040 | | Mastruço ⁽⁴⁾ | <i>Lepidium sativum</i> | Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna | |
| 0251050 | | Agriões-de-sequeiro ⁽⁴⁾ | <i>Barbarea verna</i> | | |
| 0251060 | | Rúculas (erucas) ⁽⁴⁾ | <i>Eruca sativa</i> | Rúcula-selvagem (<i>Diplotaris</i> spp.) | |
| 0251070 | | Mostarda vermelha ⁽⁴⁾ | <i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i> | | |
| 0251080 | | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp. ⁽⁴⁾ , incluindo nabiças | <i>Brassica</i> spp. | Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano ⁽⁵⁾ | |
| 0251990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0252000 | b) Espinafres e folhas semelhantes | | | | |
| 0252010 | | Espinafres | <i>Spinacia oleracea</i> | Espinafre-da-nova-zeelândia, amaranto ("pak-khom", "tampara"), folhas de tajal, pimenta d'água/"bitawiri" | |
| 0252020 | | Beldroegas ⁽⁴⁾ | <i>Portulaca oleracea</i> | Beldroega-de-inverno/ beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, "Agretti" (<i>Salsola soda</i>) | |
| 0252030 | | Acelgas | <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> e <i>B. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> | Folha de beterraba | |
| 0252990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0253000 | c) Folhas de videira ⁽⁴⁾ | | <i>Vitis vinifera</i> | Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (<i>Acacia pennata</i>) | |
| 0254000 | d) Agriões-de-água | | <i>Nasturtium officinale</i> | Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/"kangkung" (ipomeia aquática), trevo-de-água, <i>Neptunia oleracea</i> | |
| 0255000 | e) Endívias | | <i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i> | | |
| 0256000 | f) Plantas aromáticas | | | | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|
| 0256010 | | Cerefólios | <i>Anthriscus cerefolium</i> | | |
| 0256020 | | Cebolinhos | <i>Allium schoenoprasum</i> | | |
| 0256030 | | Aipos (folhas) | <i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i> | Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcarracha, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlápico/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>) | |
| 0256040 | | Salsa | <i>Petroselinum crispum</i> | Folhas de salsa-de-raiz-grossa | |
| 0256050 | | Salva ⁽⁴⁾ | <i>Salvia officinalis</i> | Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i> | |
| 0256060 | | Alecrim ⁽⁴⁾ | <i>Rosmarinus officinalis</i> | | |
| 0256070 | | Tomilho ⁽⁴⁾ | <i>Thymus</i> spp. | Manjerona, orégãos | |
| 0256080 | | Manjericão ⁽⁴⁾ | <i>Ocimum</i> spp. | Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjericão sagrado, manjericão, manjericão branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, <i>Piper sarmatosum</i> , folhas de <i>Murraya koenigii</i> | |
| 0256090 | | Louro ⁽⁴⁾ | <i>Laurus nobilis</i> | Erva-príncipe | |
| 0256100 | | Estragão ⁽⁴⁾ | <i>Artemisia dracunculus</i> | Hissopo | |
| 0256990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | | | | Produto inteiro |
| 0260010 | | Feijões (com vagem) | <i>Phaseolus vulgaris</i> | Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja | |
| 0260020 | | Feijões (sem vagem) | <i>Phaseolus vulgaris</i> | Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|--|---|---|---|--|
| 0260030 | | Ervilhas (com vagem) | <i>Pisum sativum</i> | Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta | |
| 0260040 | | Ervilhas (sem vagem) | <i>Pisum sativum</i> | Ervilha (griséu), grão-de-bico | |
| 0260050 | | Lentilhas ⁽⁴⁾ | <i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i> | | |
| 0260990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | | | Produto inteiro, após remoção dos tecidos deteriorados, terra e raízes |
| 0270010 | | Espargos | <i>Asparagus officinalis</i> | | |
| 0270020 | | Cardos | <i>Cynara cardunculus</i> | Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i> | |
| 0270030 | | Aipos | <i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i> | | |
| 0270040 | | Funcho | <i>Foeniculum vulgare</i> | | |
| 0270050 | | Alcachofras | <i>Cynara scolymus</i> | Flor da bananeira-pão | Inflorescência completa, incluindo o receptáculo |
| 0270060 | | Alhos-franceses (alho-porro) | <i>Allium porrum</i> | | |
| 0270070 | | Ruibarbos | <i>Rheum x hybridum</i> | | Talos, após remoção das raízes e das folhas |
| 0270080 | | Rebentos de bambu ⁽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 | | Outros ⁽⁴⁾ | | | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | | | | Produto inteiro, após remoção da terra ou do meio de cultura |
| 0280010 | | Cogumelos de cultura | | Cogumelo cultivado ⁽⁴⁾ , pleuroto, "shii-take" ⁽⁴⁾ , micélio de fungos (partes vegetativas) | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|--|---|---|--|---|
| 0280020 | | Cogumelos silvestres ⁽⁴⁾ | | Canterelo, trufa, "morel", boleto | |
| 0280990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas ⁽⁴⁾ | | | | Produto inteiro, após remoção das folhas deterioradas |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | | | | Sementes secas |
| 0300010 | | Feijões | <i>Phaseolus vulgaris</i> | Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, faveira, feijão-frade | |
| 0300020 | | Lentilhas | <i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i> | | |
| 0300030 | | Ervilhas | <i>Pisum sativum</i> | Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo | |
| 0300040 | | Tremoços ⁽⁴⁾ | <i>Lupinus</i> spp. | | |
| 0300990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | | | | Produto inteiro, após remoção, quando possível, da pele/casca, do caroço e do tegumento |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | | | |
| 0401010 | | Sementes de linho | <i>Linum usitatissimum</i> | | |
| 0401020 | | Amendoins | <i>Arachis hypogaea</i> | | |
| 0401030 | | Sementes de papoila | <i>Papaver somniferum</i> | | |
| 0401040 | | Sementes de sésamo | <i>Sesamum indicum</i> syn. <i>S. orientale</i> | | |
| 0401050 | | Sementes de girassol | <i>Helianthus annuus</i> | | |
| 0401060 | | Sementes de colza | <i>Brassica napus</i> | Sementes de nabocolza, nabita | |
| 0401070 | | Sementes de soja | <i>Glycine max</i> | | |
| 0401080 | | Sementes de mostarda | <i>Brassica nigra</i> | | |
| 0401090 | | Sementes de algodão | <i>Gossypium</i> spp. | | Não descaroçado |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|------------------------------------|---|--|---|--|
| 0401100 | | Sementes de abóbora ⁽⁴⁾ | <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>oleifera</i> | Outras sementes de cucurbitáceas | |
| 0401110 | | Sementes de cártamo ⁽⁴⁾ | <i>Carthamus tinctorius</i> | | |
| 0401120 | | Borragem ⁽⁴⁾ | <i>Borago officinalis</i> | Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>) | |
| 0401130 | | Gergelim bastardo ⁽⁴⁾ | <i>Camelina sativa</i> | | |
| 0401140 | | Cânhamo ⁽⁴⁾ | <i>Cannabis sativa</i> | | |
| 0401150 | | Rícino | <i>Ricinus communis</i> | | |
| 0401990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | | |
| 0402010 | | Azeitonas para a produção de azeite ⁽⁴⁾ | <i>Olea europaea</i> | | Fruto inteiro após remoção do pedúnculo (caso exista), após remoção da terra (caso exista) |
| 0402020 | | Sementes de palma ⁽⁴⁾ | <i>Elaeis guineensis</i> | | |
| 0402030 | | Frutos de palma ⁽⁴⁾ | <i>Elaeis guineensis</i> | | |
| 0402040 | | "Kapoc" ⁽⁴⁾ | <i>Ceiba pentandra</i> | | |
| 0402990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | | | | Grãos inteiros |
| 0500010 | | Cevada | <i>Hordeum</i> spp. | | |
| 0500020 | | Trigo mourisco | <i>Fagopyrum esculentum</i> | Amaranto, quinoa | |
| 0500030 | | Milho | <i>Zea mays</i> | | |
| 0500040 | | Painços ⁽⁴⁾ | <i>Panicum</i> spp. | Milho painço, "teff", nachenim, milho pérola | |
| 0500050 | | Aveia | <i>Avena sativa</i> | | |
| 0500060 | | Arroz | <i>Oryza sativa</i> | Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>) | |
| 0500070 | | Centeio | <i>Secale cereale</i> | | |
| 0500080 | | Sorgo ⁽⁴⁾ | <i>Sorghum</i> spp. | | |
| 0500090 | | Trigo | <i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i> | Espelta, triticale | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|--|---|--|---|--|
| 0500990 | | Outros ⁽³⁾ | | Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>) | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | | | | |
| 0610000 | i) Chá | Chá | <i>Camellia sinensis</i> | | Folhas, caules e flores, secos, fermentados ou tratados de outro modo, de <i>Camellia sinensis</i> |
| 0620000 | ii) Grãos de café ⁽⁴⁾ | | <i>Coffea arabica</i> , <i>Coffea canephora</i> , <i>Coffea liberica</i> | | Grãos verdes |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas ⁽⁴⁾, ⁽⁶⁾ (secas) | | | | |
| 0631000 | a) Flores | | | | Flores inteiras, após remoção dos caules e folhas deterioradas |
| 0631010 | | Flores de camomila | <i>Matricaria recutita</i> , <i>Chamaemelum nobile</i> | | |
| 0631020 | | Flores de hibisco | <i>Hibiscus sabdariffa</i> | | |
| 0631030 | | Pétalas de rosa | <i>Rosa</i> spp. | | |
| 0631040 | | Flores de jasmim | <i>Jasminum officinale</i> | Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>) | |
| 0631050 | | Tília | <i>Tilia cordata</i> | | |
| 0631990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0632000 | b) Folhas | | | | Produto inteiro, após remoção das raízes e das folhas deterioradas |
| 0632010 | | Folhas de morangueiro | <i>Fragaria</i> spp. | | |
| 0632020 | | Folhas de "roibos" | <i>Aspalathus</i> spp. | Folhas de ginkgo | |
| 0632030 | | Maté | <i>Ilex paraguariensis</i> | | |
| 0632990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0633000 | c) Raízes | | | | Produto inteiro, após remoção da rama e da terra aderente |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|--|---|----------------------------------|---|--|
| 0633010 | | Raízes de valeriana | <i>Valeriana officinalis</i> | | |
| 0633020 | | Raízes de ginsengue | <i>Panax ginseng</i> | | |
| 0633990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0639000 | d) Outras infusões de plantas | | | | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau ⁽⁴⁾ (fermentados ou secos) | | <i>Theobroma cacao</i> | | Grãos verdes |
| 0650000 | v) Alfarroba ⁽⁴⁾ | | <i>Ceratonia siliqua</i> | | Produto inteiro, após remoção do pedúnculo ou da coroa |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | | <i>Humulus lupulus</i> | | Cones secos, incluindo granulados e pó não concentrado |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS ⁽⁴⁾ | | | | Produto inteiro seco |
| 0810000 | i) Sementes | | | | |
| 0810010 | | Anis | <i>Pimpinella anisum</i> | | |
| 0810020 | | Nigela | <i>Nigella sativa</i> | | |
| 0810030 | | Sementes de aipo | <i>Apium graveolens</i> | Sementes de ligústica | |
| 0810040 | | Sementes de coentro | <i>Coriandrum sativum</i> | | |
| 0810050 | | Sementes de cominho | <i>Cuminum cyminum</i> | | |
| 0810060 | | Sementes de endro (aneto) | <i>Anethum graveolens</i> | | |
| 0810070 | | Sementes de funcho | <i>Foeniculum vulgare</i> | | |
| 0810080 | | Feno-grego (fenacho) | <i>Trigonella foenum-graecum</i> | | |
| 0810090 | | Noz-moscada | <i>Myristica fragans</i> | | |
| 0810990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | | | |
| 0820010 | | Pimenta-da-jamaica | <i>Pimenta dioica</i> | | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|
| 0820020 | | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | <i>Zanthoxylum piperitum</i> | | |
| 0820030 | | Alcaravia | <i>Carum carvi</i> | | |
| 0820040 | | Cardamomo | <i>Elettaria cardamomum</i> | | |
| 0820050 | | Bagas de zimbro | <i>Juniperus communis</i> | | |
| 0820060 | | Pimenta, preta, verde e branca | <i>Piper nigrum</i> | Pimenta longa, pimenta rosa | |
| 0820070 | | Vagens de baunilha | <i>Vanilla fragrans</i> syn. <i>Vanilla planifolia</i> | | |
| 0820080 | | Tamarindos | <i>Tamarindus indica</i> | | |
| 0820990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0830000 | iii) Cascas | | | | |
| 0830010 | | Canela | <i>Cinnamomum</i> spp. | Cássia | |
| 0830990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | | | |
| 0840010 | | Alçaçuz | <i>Glycyrrhiza glabra</i> | | |
| 0840020 | | Gengibre | <i>Zingiber officinale</i> | | |
| 0840030 | | Açafrão-da-índia (curcuma) | <i>Curcuma</i> spp. | | |
| 0840040 | | Rábanos-silvestres | <i>Armoracia rusticana</i> | | |
| 0840990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0850000 | v) Botões | | | | |
| 0850010 | | Cravo-da-índia (cravinho) | <i>Syzygium aromaticum</i> | | |
| 0850020 | | Alcaparra | <i>Capparis spinosa</i> | | |
| 0850990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | | | | |
| 0860010 | | Açafrão | <i>Crocus sativus</i> | | |
| 0860990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|---|---|---|---|--|
| 0870000 | vii) Arilos | | | | |
| 0870010 | | Muscadeira | <i>Myristica fragrans</i> | | |
| 0870990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS ⁽⁴⁾ | | | | |
| 0900010 | | Beterraba sacarina (raiz) | <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> | | Produto inteiro, após remoção da rama e da terra aderente |
| 0900020 | | Cana-de-açúcar | <i>Saccharum officinarum</i> | | Produto inteiro, após remoção dos tecidos deteriorados, terra e raízes |
| 0900030 | | Raízes de chicória ⁽⁴⁾ | <i>Cichorium intybus</i> | | Produto inteiro, após remoção da rama e da terra aderente |
| 0900990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | | | | |
| 1010000 | i) Tecidos | | | | Produto inteiro |
| 1011000 | a) Suínos | | <i>Sus scrofa</i> | | |
| 1011010 | | Músculo | | | Carne após remoção de gordura aderente |
| 1011020 | | Gordura | | | |
| 1011030 | | Fígado | | | |
| 1011040 | | Rim | | | |
| 1011050 | | Miudezas comestíveis | | | |
| 1011990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 1012000 | b) Bovinos | | <i>Bos spp.</i> | | |
| 1012010 | | Músculo | | | Carne após remoção de gordura aderente |
| 1012020 | | Gordura | | | |
| 1012030 | | Fígado | | | |
| 1012040 | | Rim | | | |
| 1012050 | | Miudezas comestíveis | | | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|--|---|--------------------------------|---|---|
| 1012990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 1013000 | c) Ovinos | | <i>Ovis aries</i> | | |
| 1013010 | | Músculo | | | Carne após remoção de gordura aderente |
| 1013020 | | Gordura | | | |
| 1013030 | | Fígado | | | |
| 1013040 | | Rim | | | |
| 1013050 | | Miudezas comestíveis | | | |
| 1013990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 1014000 | d) Caprinos | | <i>Capra hircus</i> | | |
| 1014010 | | Músculo | | | Carne após remoção de gordura aderente |
| 1014020 | | Gordura | | | |
| 1014030 | | Fígado | | | |
| 1014040 | | Rim | | | |
| 1014050 | | Miudezas comestíveis | | | |
| 1014990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 1015000 | e) Animais das espécies cavalar, asinina ou muar | | <i>Equus spp.</i> | | |
| 1015010 | | Músculo | | | Carne após remoção de gordura aderente |
| 1015020 | | Gordura | | | |
| 1015030 | | Fígado | | | |
| 1015040 | | Rim | | | |
| 1015050 | | Miudezas comestíveis | | | |
| 1015990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|--|---|---|---|--|
| 1016000 | f) Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos | | <i>Gallus gallus</i> , <i>Anser anser</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>NNumida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Struthio camelus</i> , <i>Columba spp.</i> | | |
| 1016010 | | Músculo | | | Carne após remoção de gordura aderente |
| 1016020 | | Gordura | | | |
| 1016030 | | Fígado | | | |
| 1016040 | | Rim | | | |
| 1016050 | | Miudezas comestíveis | | | |
| 1016990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 1017000 | g) Outros animais de exploração | | | Coelho, canguru, veado | |
| 1017010 | | Músculo | | | Carne após remoção de gordura aderente |
| 1017020 | | Gordura | | | |
| 1017030 | | Fígado | | | |
| 1017040 | | Rim | | | |
| 1017050 | | Miudezas comestíveis | | | |
| 1017990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 1020000 | ii) Leite | | | | Produto inteiro com base num teor de gordura de 4 % em peso ⁽⁷⁾ |
| 1020010 | | Vaca | | | |
| 1020020 | | Ovelha | | | |
| 1020030 | | Cabra | | | |
| 1020040 | | Égua | | | |
| 1020990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | | | | Produto inteiro, remoção da casca ⁽⁸⁾ |

▼ M35

| Número de código ⁽¹⁾ | Grupos aos quais se aplicam os LMR | Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR | Nome científico ⁽²⁾ | Exemplos de variedades relacionadas ou de outros produtos aos quais se aplica o mesmo LMR | Partes dos produtos aos quais se aplicam os LMR |
|---------------------------------|--|---|---|---|---|
| 1030010 | | Galinha | | | |
| 1030020 | | Pata | | | |
| 1030030 | | Gansa | | | |
| 1030040 | | Codorniz | | | |
| 1030990 | | Outros ⁽³⁾ | | | |
| 1040000 | iv) Mel | | <i>Apis mellifera</i> , <i>Melipona</i> spp. | Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos) | Produto inteiro |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | | <i>Rana</i> spp. <i>Crocodilia</i> spp. | Coxas de rã, crocodilo | |
| 1060000 | vi) Caracóis | | <i>Helix</i> spp. | | Produto inteiro, após remoção da casca |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | | Caça selvagem | Carne após remoção de gordura aderente |
| 1100000 | 11. PEIXE, PRODUTOS À BASE DE PEIXE, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS E OUTROS PRODUTOS ALIMENTARES MARIANHOS E DE ÁGUA DOCE ⁽⁹⁾ | | | | |
| 1200000 | 12. COLHEITAS ou partes de colheitas EXCLUSIVAMENTE DESTINADAS A ALIMENTOS PARA ANIMAIS ⁽⁹⁾ | | | | |

⁽¹⁾ O número de código é introduzido pelo presente anexo e destina-se a estabelecer uma classificação ao abrigo deste e de outros anexos conexos do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

⁽²⁾ O nome científico dos produtos que constam da coluna "Exemplos de produtos individuais incluídos nos grupos aos quais se aplicam os LMR" é mencionado quando possível e pertinente. Segue-se, tanto quanto possível, o Código Internacional de Nomenclatura de Plantas Cultivadas.

⁽³⁾ O termo "outros" abrange tudo o que não esteja explicitamente mencionado nos restantes códigos dos "Grupos aos quais se aplicam os LMR".

⁽⁴⁾ Os LMR relativos ao produto constantes dos anexos II e III não se aplicam a produtos ou partes do produto utilizadas exclusivamente como ingredientes em alimentos para animais; aplicar-se-ão LMR diferentes.

⁽⁵⁾ A partir de 1 de janeiro de 2017, os LMR aplicam-se também às folhas de couve-rábano.

⁽⁶⁾ Desde que não se encontrem especificadas noutras grupos de mercadorias.

⁽⁷⁾ Em todos os casos os valores de LMR são expressos em mg/kg de leite cru.

Quando a definição de resíduos estiver assinalada como lipossolúvel (pela letra F), o LMR baseia-se em leite de vaca cru com um teor de gordura de 4 % em peso; em relação ao leite cru de outras espécies, o valor do LMR será ajustado proporcionalmente em função do teor de gordura do leite cru dessas espécies.

⁽⁸⁾ Em todos os casos os valores de LMR são expressos em mg/kg de ovos.

Quando a definição de resíduos estiver assinalada como lipossolúvel (pela letra F), o LMR baseia-se em ovos de galinha com um teor de gordura de 10 % em peso; em relação aos ovos de outras espécies, o valor do LMR será ajustado proporcionalmente em função do teor de gordura dos ovos dessas espécies, se o teor de gordura for superior a 10 % em peso.

⁽⁹⁾ Os LMR não são aplicáveis até que os produtos individuais sejam identificados e listados.

ANEXO II

LMR anteriormente definidos nos termos das Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE, referidos no n.º 1 do artigo 21.º

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR ^(a) | 1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano ⁽¹⁾ | 1,2-dibromoetano (dibrometo de etileno) ⁽¹⁾ | 1,2-dicloroetano (dicloreto de etileno) ⁽¹⁾ | 1-metilciclopropeno | ► <u>M40</u> 2,4-DB (soma de 2,4-DB, respetivos sais, ésteres e conjugados, expressa em 2,4-DB) ^(c) ▼ | 2,4,5-T ⁽¹⁾ | ► <u>M46</u> 2,4-D (soma de 2,4-D, respetivos sais, ésteres e conjugados, expressa em 2,4-D) ▼ |
|------------------|--|--|--|--|---------------------|--|------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | |
| 0110000 | i) Citrinos | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 1 ◀ |
| 0110010 | Toranjás | | | | | | | |
| 0110020 | Laranjás | | | | | | | |
| 0110030 | Limões | | | | | | | |
| 0110040 | Limas | | | | | | | |
| 0110050 | Tangerinas | | | | | | | |
| 0110990 | Outros | | | | | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | | | | | ► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,2 ◀ |

▼ M2

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|---|---|--|
| <p>► M18 Abamectina (soma da avermectina B1a, da avermectina B1b e do isómero delta-8,9 da avermectina B1a) (1) ▼</p> | <p>► M32 Acefato ▼</p> | <p>► M51 Acetamipride (8) ▼</p> | <p>Acetato de fentina (1) (6)</p> | <p>► M31 Acibenzolar-S-metilo (soma de acibenzolar-S-metilo e ácido de acibenzolar (CGA 210007) expressa em acibenzolar-S-metilo) ▼</p> | <p>Ácido cianídrico (cianetos, expressos em ácido cianídrico)</p> | <p>Ácido fosfórico (fosforetos, expressos em ácido fosfórico)</p> | <p>Aldicarbe (soma de aldicarbe, do seu sulfóxido e da sua sulfona, expressa em aldicarbe)</p> |
| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| | ► M32 — ▼ | | 0,05 (*) | | | | 0,02 (*) |
| ► M18 0,01 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | ► M51 0,9 ◀ | | ► M31 0,02 (*) ◀ | | | ► M16 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| ► M18 0,01 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | ► M51 0,06 ◀ | | | | | ► M16 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| | | | | | | | |
|---|--|---------|-------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| ▶ <u>M5</u> Aldrina e dieldrina (aldrina e dieldrina em conjunto, expressas em dieldrina) (L) ▼ | Amitraze (amitraze, incluindo os metabolitos que contemham a fracção 2,4-dimetilamina, expressa em amitraze) | Amitrol | Aramite (L) | ▶ <u>M5</u> Atrazina (L) ▼ | ▶ <u>M52</u> Azimsulfurão ▼ | Azinfos-etilo (L) | Azinfos-metilo (L) |
| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,01 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| | | 0,01 | | | | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 0,01 | | | | | 0,5 |

▼ M2

| | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------|--|------------------|---|
| ▶ <u>M32</u> Azocicloestanho e ci-hexaestanho (soma do azocicloestanho e do ci-hexaestanho, expressa em ci-hexaestanho) ▼ | ▶ <u>M39</u> Azoxistrobina ▼ | Barbana ⁽¹⁾ | ▶ <u>M19</u> Benalaxil, incluindo outras misturas de isómeros constituintes, incluindo benalaxil-M (soma dos isómeros) ▼ | ▶ <u>M32</u> — ▼ | ▶ <u>M25</u> Bentazona (soma da bentazona e dos compostos conjugados da 6-OH-bentazona e da 8-OH-bentazona, expressa em bentazona) ⁽⁸⁾ ▼ |
| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 15 ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <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> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----------------------------------|------|------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 0120010 | Amêndoas | | | | | | | ► M46 (+) ◀ |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | | | | | | ► M46 (+) ◀ |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | | | | | | ► M46 (+) ◀ |
| 0120040 | Castanhas | | | | | | | |
| 0120050 | Cocos | | | | | | | ► M46 (+) ◀ |
| 0120060 | Avelãs | | | | | | | ► M46 (+) ◀ |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | | | | | ► M46 (+) ◀ |
| 0120080 | Nozes pecãs | | | | | | | ► M46 (+) ◀ |
| 0120090 | Pinhões | | | | | | | ► M46 (+) ◀ |
| 0120100 | Pistácios | | | | | | | ► M46 (+) ◀ |
| 0120110 | Nozes comuns | | | | | | | ► M46 (+) ◀ |
| 0120990 | Outros | | | | | | | ► M46 (+) ◀ |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | | | | ► M40 0,01 (*) ◀ | | ► M46 0,05 (*) ◀ |
| 0130010 | Maçãs | | | | | | | |
| 0130020 | Peras | | | | | | | |
| 0130030 | Marmelos | | | | | | | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0130990 | Outros | | | | | | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | | | | ► M40 0,01 (*) ◀ | | ► M46 0,05 (*) ◀ |
| 0140010 | Damascos | | | | | | | |
| 0140020 | Cerejas | | | | | | | |
| 0140030 | Pêssegos | | | | | | | |
| 0140040 | Ameixas | | | | | | | |
| 0140990 | Outros | | | | | | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | | | | ► M40 0,01 (*) ◀ | | ► M46 0,1 ◀ |

▼ 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>M51</u> 0,8 ◀ | | ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | ► <u>M39</u> — ◀ | (**) | ► <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | ► <u>M39</u> — ◀ | (**) | ► <u>M31</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>M51</u> 0,1 (+) ◀ ► <u>M51</u> 1,5 ◀ ► <u>M51</u> 0,7 ◀ ► <u>M51</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>M51</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>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) (**) | (**) (**) |
| | | 0,01 | | | | | 0,5 (2) |
| | | | | | | | |
| | | 0,01 | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---|---|-------------------------|---|---|---|
| | <p>▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀</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> <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> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| <p>▶ <u>M32</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> (**) ◀</p> | <p>▶ <u>M39</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> (**) ◀</p> | <p>(**)</p> <p>(**)</p> | <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M5</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>M25</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M25</u> (**) ◀</p> |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| <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> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|------|------|------|------|------------------|------|------------------|
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | | | | | | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | | | | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | | | | | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | | | | | | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | | | | | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | | | | | | |
| 0153020 | Amoras pretas | | | | | | | |
| 0153030 | Framboesas | | | | | | | |
| 0153990 | Outros | | | | | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | | | | | | |
| 0154010 | Mirtilos | | | | | | | |
| 0154020 | Airelas | | | | | | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | | | | | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | | | | | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0154070 | Azarolas | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0154990 | Outros | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|---------------------|--|------|---------------------|------|------|------|
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</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>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 2 ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 2 ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 2 ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--------------------|------|------|------|--------------------|------------------|------|--------------------|
| | | | | | | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,5 ⁽²⁾ |
| | | | | | | | 0,5 ⁽²⁾ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | 0,1 |
| | | | | | | | 0,5 ⁽²⁾ |
| | | | | | | | 0,5 ⁽²⁾ |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| | | | | | | | 0,05 (*) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---|--|------|-------------------------|--|---------------------|
| | ▶ <u>M39</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 10 ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|------|------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | | | | ► M40 0,01 (*) ◀ | | ► M46 0,05 (*) ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | | | | | | |
| 0161010 | Tâmaras | | | | | | | |
| 0161020 | Figos | | | | | | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | | | | | |
| 0161040 | Cunquatos | | | | | | | |
| 0161050 | Carambolas | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0161060 | Diospiros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0161070 | Jamelões | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0161990 | Outros | | | | | | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | | | | | | |
| 0162010 | Quivis | | | | | | | |
| 0162020 | Lichias | | | | | | | |
| 0162030 | Maracujás | | | | | | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0162050 | Cáinitos | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0162990 | Outros | | | | | | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | | | |
| 0163010 | Abacates | | | | | | | |

▼ 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>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| | | | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--------------------|------|------------------------------|------|--------------------|------------------|------|----------|
| | | | | | | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | |
| | | 0,01 0,01 0,05 0,01 | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| | | 0,01 | | | | | |
| | | 0,01 | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| | | | | | | | |
| | | 0,01 | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------------------|---------------------|
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M8</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 4 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0163020 | Bananas | | | | | | | |
| 0163030 | Mangas | | | | | | | |
| 0163040 | Papaias | | | | | | | |
| 0163050 | Romãs | | | | | | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0163070 | Goiabas | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0163080 | Ananases | | | | | | | |
| 0163090 | Fruta-pão | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0163100 | Duriangos | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0163110 | Corações-da-índia | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0163990 | Outros | | | | | | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | | | | | | ► <u>M46</u> 0,2 ◀ |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | | | | | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0212010 | Mandiocas | | | | | | | |
| 0212020 | Batatas doces | | | | | | | |
| 0212030 | Inhames | | | | | | | |
| 0212040 | Ararutas | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0212990 | Outros | | | | | | | |

▼ 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>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------------|----------|------|----------|------------------------|-------------------------|----------|----------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | |
| | | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|--|----------|-------------------------|---|------------------------|
| | <p>▶ <u>M39</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,3 ◀</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> | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | | | | | ► M46 0,05 (*) ◀ |
| 0213010 | Beterrabas | | | | | | | |
| 0213020 | Cenouras | | | | | | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | | | | | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | | | | | | |
| 0213050 | Tupinambos | | | | | | | |
| 0213060 | Pastinagas | | | | | | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | | | | | | |
| 0213080 | Rabanetes | | | | | | | |
| 0213090 | Salsifis | | | | | | | |
| 0213100 | Rutabagas | | | | | | | |
| 0213110 | Nabos | | | | | | | |
| 0213990 | Outros | | | | | | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | | | | | ► M40 0,01 (*) ◀ | | ► M46 0,05 (*) ◀ |
| 0220010 | Alhos | | | | | | | |
| 0220020 | Cebolas | | | | | | | |
| 0220030 | Chalotas | | | | | | | |
| 0220040 | Cebolinhas | | | | | | | |
| 0220990 | Outros | | | | | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | | | | ► M40 0,01 (*) ◀ | | ► M46 0,05 (*) ◀ |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|-------------------------|--|------|-------------------------|------|------|-------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|--|------|---|--|------------------------|
| | | | | ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 10 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| | ▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M15</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> 3 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0231010 | Tomates | | | | | | | |
| 0231020 | Pimentos | | | | | | | |
| 0231030 | Beringelas | | | | | | | |
| 0231040 | Quiabos | | | | | | | |
| 0231990 | Outros | | | | | | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | | | | | | |
| 0232010 | Pepinos | | | | | | | |
| 0232020 | Cornichões | | | | | | | |
| 0232030 | Aboborinhas | | | | | | | |
| 0232990 | Outros | | | | | | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | | | | | | |
| 0233010 | Melões | | | | | | | |
| 0233020 | Abóboras | | | | | | | |
| 0233030 | Melancias | | | | | | | |
| 0233990 | Outros | | | | | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | | | | | | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | | | | | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | | | | | ► M40 0,01 (*) ◀ | | ► M46 0,05 (*) ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | | | | | | |
| 0241010 | Brócolos | | | | | | | |
| 0241020 | Couves-flor | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|
| ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M31</u> 1 ◀ | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,4 ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M39</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M39</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|------|------|------|------------------------|-------------------------|------|-----------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ | | | | | | | 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | | | | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,03 ◀ | | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|--------------------------------------|------|---|--|------------------------|
| | | | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,3 ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M8</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|------|------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 0241990 | Outros | | | | | | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | | | | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | | | | | | |
| 0242020 | Couves de repolho | | | | | | | |
| 0242990 | Outros | | | | | | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | | | | | | |
| 0243010 | Couves chinesas | | | | | | | |
| 0243020 | Couves galegas | | | | | | | |
| 0243990 | Outros | | | | | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | | | | | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | | | | | | |
| 0251000 | a) <i>Alfices e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | | | | ► M40 0,01 (*) ◀ | | ► M46 0,05 (*) ◀ |
| 0251010 | Alfices de cordeiro | | | | | | | |
| 0251020 | Alfices | | | | | | | |
| 0251030 | Escarolas | | | | | | | |
| 0251040 | Agriões de água | | | | | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|--------------------|-------------------------|--|------|------------------------|------|------|-------------------------|
| | | ▶ <u>M39</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M31</u> 0,3 (+) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------------|------|------|------|------------------------|-------------------------|------|----------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| | | | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|---------------------|------|--|--|------------------------|
| | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 15 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|------|------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 0251070 | Mostarda vermelha | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | | | | | | | |
| 0251990 | Outros | | | | | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0252010 | Espinafres | | | | | | | |
| 0252020 | Beldroegas | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0252030 | Acelgas | | | | | | | |
| 0252990 | Outros | | | | | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | | | | | ► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0256010 | Cerefólios | | | | | | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | | | | | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | | | | | |
| 0256040 | Salsa | | | | | | | |
| 0256050 | Salva | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0256060 | Alecrim | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0256070 | Tomilho | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0256080 | Manjeriço | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|-------------------------|--|------|--|------|------|------|
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M8</u> — ◀ | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 5 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M18</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 3 ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--------------------|------|------|------|--------------------|-------------------------|------|------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| | | | | | | | |
| | | | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|---|------|---|--|------------------------|
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 15 ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 15 ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|------|------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 0256090 | Louro | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0256100 | Estragão | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0256990 | Outros | | | | | | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | | | | | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | | | | | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | | | | | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | | | | | | |
| 0260050 | Lentilhas | | | | | | | |
| 0260990 | Outros | | | | | | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0270010 | Espargos | | | | | | | |
| 0270020 | Cardos | | | | | | | |
| 0270030 | Aipos | | | | | | | |
| 0270040 | Funcho | | | | | | | |
| 0270050 | Alcachofras | | | | | | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | | | | | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | | | | | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0270090 | Palmitos | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0270990 | Outros | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | ▶ <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>M51</u> 0,15 ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,4 ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</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>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 1,5 ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------------|------|------|------|------------------------|-------------------------|------|----------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------------------|------------------------|
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> 70 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 3 ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,3 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,2 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 15 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 15 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 10 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 10 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,6 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | | | | | ► M40 0,01 (*) ◀ | | ► M46 0,05 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | | | | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | | | | | |
| 0280990 | Outros | | | | | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 0,01 (*) ◀ | (**) | ► M46 0,05 (*) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 | ► M40 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M46 0,05 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões | | | | | | | |
| 0300020 | Lentilhas | | | | | | | |
| 0300030 | Ervilhas | | | | | | | |
| 0300040 | Tremoços | | | | | | | |
| 0300990 | Outros | | | | | | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,01 (*) | | | | ► M40 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M46 0,05 (*) ◀ |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | ► M46 — ◀ |
| 0401010 | Sementes de linho | | | | | | | |
| 0401020 | Amendoins | | | | | | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | | | | | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | | | | | | |
| 0401050 | Sementes de girassol | | | | | | | |
| 0401060 | Sementes de colza | | | | | | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | | | | | | ► M46 (+) ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|--|--|----------|-------------------------|------|------|-------------------------|
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</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>M51</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | 0,1 (*) | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| | ▶ <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>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|----------|------|----------|------------------------|-------------------------|----------|----------|
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 0,05 (*) | | 0,01 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (¹⁴) ◀ | | 0,02 | | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | | |
| | | | | | | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | 0,05 (*) |
| | | | | | | | 0,05 (*) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|------------------|------------------------|
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M8</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|-----------------------------|
| 0401080 | Sementes de mostarda | | | | | | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | | | | | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | | | | | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0401120 | Borragem | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | | | | | | | |
| 0401150 | Rícino | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0401990 | Outros | | | | | | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | | | | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0402030 | Frutos de palma | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0402990 | Outros | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0500010 | Cevada | | | | | ► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0500020 | Trigo mourisco | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◀ |
| 0500030 | Milho | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0500040 | Painços | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0500050 | Aveia | | | | | ► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0500060 | Arroz | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,1 ◀ |
| 0500070 | Centeio | | | | | ► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 2 ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|------|------|-------------------------|
| | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,1 (*) | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | 15 | 0,1 | 0,05 |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,05 ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</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>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | 0,05 (*) |
| | | | | | | | (**) |
| | | | | | | | 0,05 (*) |
| | | | | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | 0,02 | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 | ▶ <u>M5</u> 0,1 (1) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|------------------|------------------------|
| | ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|---------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0500080 | Sorgo | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0500090 | Trigo | | | | | ► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 2 ◀ |
| 0500990 | Outros | | | | | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | | | | | | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0631000 | a) Flores | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0631050 | Tília | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0631990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0632000 | b) Folhas | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|-------------------------|--|---------|-------------------------|------|------|--|
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀ | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------------|---------|------|---------|-----------------------|-------------------------|----------|---------|
| | | | | | | | |
| | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | ► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | | |
| ► <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ► <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ► <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ► <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ► <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ► <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ► <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ► <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ► <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ► <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ► <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|---|---------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|---------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|------------------------|
| 0632020 | Folhas de "rooibos" | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0632030 | Maté | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0632990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0633020 | Raízes de gengibre | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0633990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0650000 | v) Alfarroba | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄ | (**) | ► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0810000 | i) Sementes | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0810010 | Anis | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0810020 | Nigela | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0810030 | Sementes de aipo | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0810040 | Sementes de coentro | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0810050 | Sementes de cominho | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|---------|-------------------------|------|------|-------------------------|
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------------|---------|------|---------|-----------------------|-------------------------|----------|---------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------------|------------------------|
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 30 ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----------------------------|------|------|------|------|------------------|------|------------------|
| 0810070 | Sementes de funcho | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0810080 | Feno grego (fena-cho) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0810090 | Noz-moscada | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0810990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0820030 | Alcaravia | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0820040 | Cardamomo | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0820050 | Bagas de zimbro | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0820080 | Tamarindos | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0820990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0830000 | iii) Cascas | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0830010 | Canela | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0830990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0840010 | Alçaçuz | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0840020 | Gengibre | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|---------------------|-------------------------|------|---------------------|------|------|------|
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |

▼ **M2**

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--------------------|------|------|------|--------------------|-------------------------|------|------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|------|------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 0840040 | Rábano silvestre | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0840990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0850000 | v) Botões | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0850020 | Alcaparra | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0850990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0860010 | Açafrão | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0860990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0870000 | vii) Arilos | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0870010 | Muscadeira | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0870990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄ | (**) | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0900030 | Raízes de chicória | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0900990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> (+) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> (+) ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--------------------|------|------|------|--------------------|-------------------------|------|------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| | | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|----------|-----|---------|-----|-------------------------|-----|--------------------|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | | | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | | | | ▶ M40 0,05 (*) ◀ | | |
| 1011010 | Carne | | | | | ▶ M40 (+) ◀ | | ▶ M46 0,2 ◀ |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | | | | ▶ M40 (+) ◀ | | ▶ M46 0,2 ◀ |
| 1011030 | Fígado | | | | | ▶ M40 (+) ◀ | | ▶ M46 5 ◀ |
| 1011040 | Rim | | | | | ▶ M40 (+) ◀ | | ▶ M46 5 ◀ |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | | | | ▶ M40 — ◀ | | ▶ M46 5 ◀ |
| 1011990 | Outros | | | | | ▶ M40 — ◀ | | ▶ M46 5 ◀ |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | | | | | |
| 1012010 | Carne | | | | | ▶ M40 0,2 (+) ◀ | | ▶ M46 0,2 ◀ |
| 1012020 | Gordura | | | | | ▶ M40 0,2 (+) ◀ | | ▶ M46 0,2 ◀ |
| 1012030 | Fígado | | | | | ▶ M40 0,4 (+) ◀ | | ▶ M46 5 ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|---|------------------|---|----------|------------------|------|------|----------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> — ◀ | | | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------|------|------|----------|------|-------------------------|----------|----------|
| ► <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|---|----------|-------------------------|--|-------------------------|
| | ▶ <u>M11</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</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>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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|------|------|------|------|------------------------|------|--------------------|
| 1012040 | Rim | | | | | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1012990 | Outros | | | | | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | | | | | | |
| 1013010 | Carne | | | | | ► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,2 ◀ |
| 1013020 | Gordura | | | | | ► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,2 ◀ |
| 1013030 | Fígado | | | | | ► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1013040 | Rim | | | | | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1013990 | Outros | | | | | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | | | | | | |
| 1014010 | Carne | | | | | ► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,2 ◀ |
| 1014020 | Gordura | | | | | ► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,2 ◀ |
| 1014030 | Fígado | | | | | ► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1014040 | Rim | | | | | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1014990 | Outros | | | | | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar</i> | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 1015010 | Carne | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 0,2 ◀ |
| 1015020 | Gordura | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 0,2 ◀ |
| 1015030 | Fígado | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 5 ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|---------------------|---|------|---------------------|------|------|------|
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--------------------|------|------|------|--------------------|------------------|------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------------------|-------------------------|------|--------------------|------------------|---------------------|
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <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>M39</u> 0,07 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <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>M39</u> 0,07 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|------|------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 1015040 | Rim | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1015990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | | | | ► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1016010 | Carne | | | | | ► <u>M40</u> — ◀ | | |
| 1016020 | Gordura | | | | | ► <u>M40</u> — ◀ | | |
| 1016030 | Fígado | | | | | ► <u>M40</u> — ◀ | | |
| 1016040 | Rim | | | | | ► <u>M40</u> — ◀ | | |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | ► <u>M40</u> — ◀ | | |
| 1016990 | Outros | | | | | ► <u>M40</u> — ◀ | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◀ | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 1017010 | Carne | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 0,2 ◀ |
| 1017020 | Gordura | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 0,2 ◀ |
| 1017030 | Fígado | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1017040 | Rim | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 5 ◀ |
| 1017990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀ | (**) | ► <u>M46</u> 5 ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|---------------------|---|------|---------------------|------|------|------|
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--------------------|----------|------|------|--------------------|------------------|------|------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| | 0,05 (*) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------------------|-------------------------|------|--------------------|--|---------------------|
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <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>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|------|---------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 1,5 (+) ◀ | | ► M46 0,01 (*) ◀ |
| 1020010 | Bovinos | | | | | | | |
| 1020020 | Ovinos | | | | | | | |
| 1020030 | Caprinos | | | | | | | |
| 1020040 | Equídeos | | | | | | | |
| 1020990 | Outros | | | | | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 0,05 (*) ◀ | | ► M46 0,01 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | | | | | | | |
| 1030020 | Pata | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |
| 1030030 | Gansa | (**) | (**) | (**) | (**) | ► M40 — ◀ | (**) | ► M46 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|--------------------------|-------------------|-------------------------|----------|-------------------|------|------|----------|
| ▶ <u>M18</u> 0,005 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> — ◀ | | | 0,01 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> — ◀ | | | 0,01 (*) |
| | | | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---------------------|----------|------|----------|--------------------|-------------------------|----------|----------|
| ▶ <u>M5</u> 0,006 ◀ | | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------------------|-------------------------|----------|-------------------------|--|-------------------------|
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</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>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M8</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|------|------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 1030040 | Codorniz | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 1030990 | Outros | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> — ◄ | (**) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 1040000 | iv) Mel | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄ | (**) | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄ | (**) | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄ |
| 1060000 | vi) Caracóis | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄ | (**) | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄ | (**) | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|------------------------|----------------------------|------|------------------------|------|------|------|
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M31</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--------------------|------|------|------|--------------------|-------------------------|------|------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------------------|---------------------|------|--------------------|------------------|---------------------|
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> (**) ◀ |

▼ M2

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► <u>M52</u> Bifenazato (soma do bifenazato e do bifenazato-clazeno expressa em bifenazato), (F) (A) ▼ | ► <u>M27</u> Bifentrina (L) ▼ | Binapacril (L) | ► <u>M45</u> Bitertanol (F) ▼ | Bromofos-etilo | Bromopropilato |
|------------------|---|--|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | |
| 0110000 | i) Citrinos | ► <u>M50</u> 0,9 ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 ◀ | | ► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0110010 | Toranzas | | | | | | |
| 0110020 | Laranjas | | | | | | |
| 0110030 | Limões | | | | | | |
| 0110040 | Limas | | | | | | |
| 0110050 | Tangerinas | | | | | | |
| 0110990 | Outros | | | | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ► <u>M50</u> 0,2 ◀ | ► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| Bromoxinil (bromoxinil incluindo os seus ésteres, expressos em bromoxinil) (L) | Canfécloro (toxafeno) (L) (K) | ▼ ▶ <u>M32</u> — ▼ | ▶ <u>M37</u> Captana (K) ▼ | ▶ <u>M32</u> Carbaril (L) ▼ | ▶ <u>M21</u> Carbenzazime e benomil (soma do benomil e do carbenzazime, expressa em carbenzazime) (K) ▼ | ▶ <u>M32</u> Carbofurão (soma do carbofurão e do 3-hidroxi-carbofurão, expressa em carbofurão) ▼ | ▶ <u>M32</u> Carbossulfão ▼ |
|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|--|---|---|
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | ▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <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

| Carfentrazona-etilo (determinada como carfentrazona e expressa em carfentrazona-etilo) | Cartape | Catião trimetilsulfônio, resultante da utilização de glifosato (1) | ▶ <u>M55</u> Cialofope-butilo ▼ | ▶ <u>M55</u> Ciazofamida ▼ | ▶ <u>M46</u> — ▼ | ▶ <u>M56</u> Ciflutrina [ciflutrina incluindo outras misturas de isômeros constituintes (soma dos isômeros)] (1) ▼ | Cinidão-etilo (soma do cinidão-etilo e do seu isômero E) |
|--|---------|--|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
| 0,01 (*) | | | ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | 0,05 (*) |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) 0,5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,5 | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ M2

| | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|------------|---|
| ▶ <u>M19</u> Cipermetrina (cipermetrina, incluindo outras misturas de isómeros constituintes (soma dos isómeros)) (L) ◀ | ▶ <u>M49</u> Círomazina ◀ | ▶ <u>M5</u> Clofentezina (K) ◀ | Clorbensida (L) | Clorbenzilato (L) | Clorbufãme | Clordano (soma do cis-clordano e do trans-clordano) (L) (K) |
| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 0120010 | Amêndoas | | | | | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | | | | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | | | | | |
| 0120040 | Castanhas | | | | | | |
| 0120050 | Cocos | | | | | | |
| 0120060 | Avelãs | | | | | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | | | | |
| 0120080 | Nozes pecãs | | | | | | |
| 0120090 | Pinhões | | | | | | |
| 0120100 | Pistácios | | | | | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | | | | | |
| 0120990 | Outros | | | | | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► <u>M50</u> 0,7 (+) ◀ | ► <u>M27</u> 0,3 ◀ | | ► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0130010 | Maçãs | | | | | | |
| 0130020 | Peras | | | | | | |
| 0130030 | Marmelos | | | | | | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0130990 | Outros | | | | | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | ► <u>M50</u> 2 ◀ | ► <u>M27</u> 0,2 ◀ | | ► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0140010 | Damascos | | | | ► <u>M45</u> — ◀ | | |
| 0140020 | Cerejas | | | | ► <u>M45</u> — ◀ | | |
| 0140030 | Pêssegos | | | | ► <u>M45</u> — ◀ | | |
| 0140040 | Ameixas | | | | ► <u>M45</u> — ◀ | | |
| 0140990 | Outros | | | | ► <u>M45</u> — ◀ | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | | | ► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|---|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | <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>M37</u> 0,3 ◀</p> <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> 0,02 (*) ◀</p> <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> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> | | | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 3 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ | | |
| (**) | (**) | ▶ <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>M21</u> 0,2 ◀ | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 4 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 4 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 7 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | |
|------|------|----------|-------------------------|-------------------------|--|--|------|--|
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (***) ◀ | (**) | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (***) ◀ | (**) | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---|--------------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) (**) | (**) (**) | (**) (**) | (**) (**) |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|------|---------------------|------|----------|
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | ► M50 0,7 ◀ | ► M27 0,2 ◀ | | | | 2 (3) |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | | | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | | | | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ► M50 3 ◀ | ► M27 0,5 ◀ | | | | 0,05 (*) |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | ► M50 7 ◀ | | | | | 0,05 (*) |
| 0153010 | Amoras silvestres | | ► M27 1 ◀ | | | | |
| 0153020 | Amoras pretas | | ► M27 1 ◀ | | | | |
| 0153030 | Framboesas | | ► M27 1 ◀ | | | | |
| 0153990 | Outros | | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | ► M30 — ◀ | | | | | 0,05 (*) |
| 0154010 | Mirtilos | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0154020 | Airelas | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | ► M50 0,7 ◀ | ► M27 0,5 ◀ | | | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0154060 | Amoras de amoreira | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0154070 | Azarolas | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0154990 | Outros | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|--|---|--|--|---------------------|---------------------|
| | | ▶ <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>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 15 ◀ | ▶ <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> 15 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 15 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 15 ◀ | ▶ <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> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|------|------------------|-------------------------|--|--|------|
| | | | | ▶ <u>M55</u> 0,9 ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|------------------|---|------|------|------|------|
| ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | | | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,07 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | | | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | ► M50 0,01 (*) ◀ | | | ► M45 0,01 (*) ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | ► M27 0,05 (*) ◀ | | ► M45 — ◀ | | |
| 0161010 | Tâmaras | | | | | | |
| 0161020 | Figos | | | | | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | | | | |
| 0161040 | Cunquatos | | | | | | |
| 0161050 | Carambolas | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0161060 | Diospiros | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0161070 | Jamelões | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0161990 | Outros | | | | | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | ► M27 0,05 (*) ◀ | | ► M45 — ◀ | | |
| 0162010 | Quivis | | | | | | |
| 0162020 | Lichias | | | | | | |
| 0162030 | Maracujás | | | | | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0162050 | Cáinitos | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0162060 | Caquis americanos | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0162990 | Outros | | | | | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | | |
| 0163010 | Abacates | | ► M27 0,05 (*) ◀ | | ► M45 — ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | ▶ <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>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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|----------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|------|
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (***) ◀ | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (***) ◀ | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|------------------|------------------------|------|------|------|------|
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0163020 | Bananas | | ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | | |
| 0163030 | Mangas | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | | |
| 0163040 | Papaias | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | | |
| 0163050 | Romãs | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0163070 | Goiabas | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0163080 | Ananases | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | | |
| 0163090 | Fruta-pão | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0163100 | Duriangos | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0163110 | Corações-da-índia | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0163990 | Outros | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | | | | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | | | | | |
| 0212010 | Mandiocas | | | | | | |
| 0212020 | Batatas doces | | | | | | |
| 0212030 | Inhames | | | | | | |
| 0212040 | Ararutas | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0212990 | Outros | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|---------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | ▶ <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 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | ▶ <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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|------|----------|-------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|----------|
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| 0,01 (*) | | | ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | 0,05 (*) |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M31</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M15</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| | | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | | | | |
| 0213010 | Beterrabas | | | | | | |
| 0213020 | Cenouras | | | | | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | | | | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | | | | | |
| 0213050 | Tupinambos | | | | | | |
| 0213060 | Pastinagas | | | | | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | | | | | |
| 0213080 | Rabanetes | | | | | | |
| 0213090 | Salsifis | | | | | | |
| 0213100 | Rutabagas | | | | | | |
| 0213110 | Nabos | | | | | | |
| 0213990 | Outros | | | | | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | ▶ M50 0,01 (*) ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| 0220010 | Alhos | | | | | | |
| 0220020 | Cebolas | | | | | | |
| 0220030 | Chalotas | | | | | | |
| 0220040 | Cebolinhas | | | | | | |
| 0220990 | Outros | | | | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | | | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | ▶ M27 — ◀ | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|--|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</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>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</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>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> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|----------|-------------------------|--|--|-------------------------|------|
| | | | | | ► <u>M46</u> — ◀ | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,1 ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ► <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ► <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---|--|------------------------|------|------|------|------|
| | | | | | | |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0231010 | Tomates | ▶ M50 0,5 ◀ | ▶ M27 0,3 ◀ | | ▶ M45 — ◀ | | 1 (3) |
| 0231020 | Pimentos | ▶ M50 3 ◀ | ▶ M27 0,5 ◀ | | ▶ M45 — ◀ | | 0,05 (*) |
| 0231030 | Beringelas | ▶ M50 0,5 ◀ | ▶ M27 0,3 ◀ | | ▶ M45 — ◀ | | 0,05 (*) |
| 0231040 | Quiabos | ▶ M50 0,01 (*) ◀ | ▶ M27 0,2 ◀ | | ▶ M45 — ◀ | | 0,05 (*) |
| 0231990 | Outros | ▶ M50 0,01 (*) ◀ | ▶ M27 0,2 ◀ | | ▶ M45 — ◀ | | 0,05 (*) |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | ▶ M50 0,5 ◀ | ▶ M27 0,1 ◀ | | ▶ M45 — ◀ | | 0,05 (*) |
| 0232010 | Pepinos | | | | | | |
| 0232020 | Cornichões | | | | | | |
| 0232030 | Aboborinhas | | | | | | |
| 0232990 | Outros | | | | | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ▶ M50 0,5 ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | ▶ M45 — ◀ | | 0,05 (*) |
| 0233010 | Melões | | | | | | |
| 0233020 | Abóboras | | | | | | |
| 0233030 | Melancias | | | | | | |
| 0233990 | Outros | | | | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ▶ M50 0,01 (*) ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | ▶ M45 — ◀ | | 0,05 (*) |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ▶ M50 0,01 (*) ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | ▶ M45 — ◀ | | 0,05 (*) |
| 0240000 | iv) Brássicas | ▶ M50 0,01 (*) ◀ | | | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | ▶ M27 0,2 ◀ | | | | |
| 0241010 | Brócolos | | | | | | |
| 0241020 | Couves-flor | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|----------|-------------------------|---|--|--|------|
| | | | | ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M55</u> 0,15 (+) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|--|--|------|------|------|------|
| | <p>▶ <u>M49</u> 0,6 ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> 0,6 ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀</p> | <p>▶ <u>M5</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> | | | | |
| | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> 2 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,4 ◀ | | | | | |
| | <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> | <p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> | | | | |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 0241990 | Outros | | | | | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | ► M27 1 ◀ | | | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | | | | | |
| 0242020 | Couves de repolho | | | | | | |
| 0242990 | Outros | | | | | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0243010 | Couves chinesas | | | | | | |
| 0243020 | Couves galegas | | | | | | |
| 0243990 | Outros | | | | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | ► M50 — ◀ | | | ► M45 — ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0251000 | a) <i>Alfices e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 2 ◀ | | ► M45 0,01 (*) ◀ | | |
| 0251010 | Alfices de cordeiro | | | | | | |
| 0251020 | Alfices | | | | | | |
| 0251030 | Escarolas | | | | | | |
| 0251040 | Agriões de água | | | | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|--|---|---|--|-------------------------|-------------------------|
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <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>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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|----------|-------------------------|-------------------------|--|--|------|
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------------------|--|------------------------|------|------|------|------|
| ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | | | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|------|
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M50 — ◄ | ► M27 (**) ◄ | (**) | ► M45 (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | | | | | | |
| 0251990 | Outros | | | | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | ► M50 0,01 (*) ◄ | | | ► M45 0,01 (*) ◄ | | |
| 0252010 | Espinafres | | ► M27 0,05 (*) ◄ | | | | |
| 0252020 | Beldroegas | ► M50 — ◄ | ► M27 (**) ◄ | (**) | ► M45 (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0252030 | Acelgas | | ► M27 0,05 (*) ◄ | | | | |
| 0252990 | Outros | | ► M27 0,05 (*) ◄ | | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M50 0,01 (*) ◄ | ► M27 (**) ◄ | (**) | ► M45 (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | ► M50 0,01 (*) ◄ | ► M27 0,05 (*) ◄ | | ► M45 0,01 (*) ◄ | | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ► M50 0,01 (*) ◄ | ► M27 0,05 (*) ◄ | | ► M45 0,01 (*) ◄ | | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | | ► M27 0,05 (*) ◄ | | ► M45 0,02 (*) ◄ | | |
| 0256010 | Cerefólios | ► M50 0,02 (*) ◄ | | | | | |
| 0256020 | Cebolinhos | ► M50 0,02 (*) ◄ | | | | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | ► M50 0,02 (*) ◄ | | | | | |
| 0256040 | Salsa | ► M50 0,02 (*) ◄ | | | | | |
| 0256050 | Salva | ► M50 0,02 (*) ◄ | ► M27 (**) ◄ | (**) | ► M45 (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0256060 | Alecrim | ► M50 0,02 (*) ◄ | ► M27 (**) ◄ | (**) | ► M45 (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0256070 | Tomilho | ► M50 0,02 (*) ◄ | ► M27 (**) ◄ | (**) | ► M45 (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0256080 | Manjerição | ► M50 40 ◄ | ► M27 (**) ◄ | (**) | ► M45 (**) ◄ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|--|--|--|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| (**) | (**) | ▶ <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>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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|------|-------------------------|-------------------------|--|---|------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|--|--------------------|------|------|------|------|
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 0256090 | Louro | ▶ M50 0,02 (*) ◀ | ▶ M27 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0256100 | Estragão | ▶ M50 0,02 (*) ◀ | ▶ M27 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0256990 | Outros | ▶ M50 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | ▶ M30 — ◀ | | | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | ▶ M50 7 ◀ | ▶ M27 0,5 ◀ | | | | 1 ⁽³⁾ |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | ▶ M50 0,4 ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | ▶ M50 7 ◀ | ▶ M27 0,1 ◀ | | | | 0,05 (*) |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | ▶ M50 0,4 ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) |
| 0260050 | Lentilhas | ▶ M50 0,4 ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) |
| 0260990 | Outros | ▶ M50 0,01 (*) ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | ▶ M50 0,01 (*) ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0270010 | Espargos | | | | | | |
| 0270020 | Cardos | | | | | | |
| 0270030 | Aipos | | | | | | |
| 0270040 | Funcho | | | | | | |
| 0270050 | Alcachofras | | | | | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | | | | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | | | | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0270090 | Palmitos | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0270990 | Outros | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (**) | (**) | ▶ <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>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|----------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M15</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|------|------|------|------|
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> 5 (+) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> 5 (+) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | | ► M45 0,01 (*) ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | | | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | | | | |
| 0280990 | Outros | | | | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M30 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões | ► M50 0,3 ◀ | | | | | |
| 0300020 | Lentilhas | ► M50 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| 0300030 | Ervilhas | ► M50 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| 0300040 | Tremoços | ► M50 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| 0300990 | Outros | ► M50 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | | | 0,05 (*) | ► M45 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | ► M50 — ◀ | ► M27 — ◀ | | ► M45 — ◀ | | ► M16 0,02 (*) ◀ |
| 0401010 | Sementes de linho | ► M50 0,02 (*) ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | | | | |
| 0401020 | Amendoins | ► M50 0,02 (*) ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | | | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | ► M50 0,02 (*) ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | | | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | ► M50 0,02 (*) ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | | | | |
| 0401050 | Sementes de girasol | ► M50 0,02 (*) ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | | | | |
| 0401060 | Sementes de colza | ► M50 0,02 (*) ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | | | | |
| 0401070 | Sementes de soja | ► M50 0,02 (*) ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|---------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | ▶ <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> (**) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <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>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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|------|--|-------------------------|-------------------------|--|---|----------|
| | | | ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) 20 | | | ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | | | ► <u>M46</u> — ◀ | | |
| (**) | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M55</u> — ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| | | | | | ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ► <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | | |
| 0,02 (*) | | | ► <u>M55</u> — ◀ | ► <u>M55</u> — ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | | 0,1 (*) |
| | | 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 10 | | | ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> — ◀ | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 ◀ ► <u>M56</u> 0,03 ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M49</u> 10 ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|---------------------|----------|-------------------------|
| 0401080 | Sementes de mostarda | ▶ M50 0,02 (*) ◀ | ▶ M27 0,1 (*) ◀ | | | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | ▶ M50 0,3 ◀ | ▶ M27 0,5 ◀ | | | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | ▶ M50 0,02 (*) ◀ | ▶ M27 0,1 (*) ◀ | | | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ▶ M50 0,02 (*) ◀ | ▶ M27 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0401120 | Borragem | ▶ M50 0,02 (*) ◀ | ▶ M27 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ▶ M50 0,02 (*) ◀ | ▶ M27 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0401140 | Cânhamo | ▶ M50 0,02 (*) ◀ | ▶ M27 0,1 (*) ◀ | | | | |
| 0401150 | Rícino | ▶ M50 0,02 (*) ◀ | ▶ M27 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0401990 | Outros | ▶ M50 0,02 (*) ◀ | ▶ M27 0,1 (*) ◀ | | | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | ▶ M50 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | ▶ M45 — ◀ | | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0402030 | Frutos de palma | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0402040 | ”Kapoc” | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0402990 | Outros | | ▶ M27 0,1 (*) ◀ | | ▶ M45 — ◀ | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ▶ M50 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ M45 0,05 ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0500010 | Cevada | | ▶ M27 0,5 ◀ | | | | |
| 0500020 | Trigo mourisco | | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0500030 | Milho | | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0500040 | Painços | | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0500050 | Aveia | | ▶ M27 0,5 ◀ | | | | |
| 0500060 | Arroz | | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0500070 | Centeio | | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|---------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | ▶ <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>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | | ▶ <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> (**) ◀ |
| 0,1 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M21</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|------|----------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|----------|
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,01 (*) | | 1 | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | 0,05 (*) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | 0,1 (*) |
| 0,05 (*) | | | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | 0,1 (*) |
| | | 10 | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 10 | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 5 | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------|----------|----------|------|
| ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|
| 0500080 | Sorgo | | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0500090 | Trigo | | ► M27 0,5 ◀ | | | | |
| 0500990 | Outros | | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M50 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | | ► M27 5 ◀ | | | | 0,1 (*) |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631000 | a) Flores | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631010 | Flores de camomila | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631020 | Flores de hibisco | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631030 | Pétalas de rosa | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631040 | Flores de jasmim | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631050 | Tília | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631990 | Outros | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0632000 | b) Folhas | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|---------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</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> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|---------|---------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|---------|
| | | 0,05 (*) 5 | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| | 0,1 (*) | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|------------------------|------------------------|---------|---------|---------|----------|
| ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ | | | | | | |
| | ▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|
| 0632020 | Folhas de "rooibos" | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0632030 | Maté | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0632990 | Outros | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0633010 | Raízes de valeriana | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0633020 | Raízes de gengibre | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0633990 | Outros | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0650000 | v) Alfarroba | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► <u>M50</u> 20 ◄ | ► <u>M27</u> 10 ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0810000 | i) Sementes | ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0810010 | Anis | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0810020 | Nigela | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0810030 | Sementes de aipo | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0810040 | Sementes de coentro | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0810050 | Sementes de cominho | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◄ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|---------|---------|------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (**) | (**) | ▶ <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> (**) ◀ |
| 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|------|----------|------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|---------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 20 ◀ | 0,1 (*) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------------------|------------------------|------------------------|---------|---------|---------|----------|
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M19</u> 30 ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|------|---------------------|------|------|
| 0810070 | Sementes de funcho | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810080 | Feno grego (fenaço) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810090 | Noz-moscada | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810990 | Outros | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820030 | Alcaravia | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820040 | Cardamomo | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820050 | Bagas de zimbro | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820080 | Tamarindos | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820990 | Outros | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0830000 | iii) Cascas | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0830010 | Canela | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0830990 | Outros | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0840010 | Alçaçuz | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0840020 | Gengibre | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|------|------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------------------|------------------------|--------------------|------|------|------|------|
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|---------------------|------|---------------------|------|-------------------------|
| 0840040 | Rábano silvestre | ▶ <u>M50</u> (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0840990 | Outros | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0850000 | v) Botões | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0850020 | Alcaparra | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0850990 | Outros | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0860010 | Açafrão | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0860990 | Outros | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0870000 | vii) Arilos | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0870010 | Muscadeira | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0870990 | Outros | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0900030 | Raízes de chicória | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0900990 | Outros | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | ▶ <u>M37</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|------|-------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------------------|-------------------------|--------------------|------|------|------|------|
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> (+) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| | | | | | | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|----------|---------------------|-----|----------|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | | 0,05 (*) |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | ▶ <u>M45</u> 0,05 ◀ | | |
| 1011010 | Carne | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | | | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | | | |
| 1011030 | Fígado | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | |
| 1011040 | Rim | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | |
| 1011990 | Outros | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | | ▶ <u>M45</u> 0,05 ◀ | | |
| 1012010 | Carne | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | | | |
| 1012020 | Gordura | ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | | | |
| 1012030 | Fígado | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|----------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| | | ▶ <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 (*) ◀ |
| | 0,05 (*) | ▶ <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> — ◀ | | | | | |
| 0,2 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| 0,05 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| 0,05 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| 0,05 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|------|
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> — ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | 0,2 0,05 (*) 0,5 | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|-------------------------|---|----------|---------|----------|----------|
| | | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</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>M19</u> 0,2 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|------|---------------------|------|------|
| 1012040 | Rim | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | |
| 1012990 | Outros | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | ► <u>M27</u> — ◀ | | ► <u>M45</u> 0,05 ◀ | | |
| 1013010 | Carne | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 3 ◀ | | | | |
| 1013020 | Gordura | ► <u>M50</u> 0,05 ◀ | ► <u>M27</u> 3 ◀ | | | | |
| 1013030 | Fígado | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | |
| 1013040 | Rim | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | |
| 1013990 | Outros | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | ► <u>M27</u> — ◀ | | ► <u>M45</u> 0,05 ◀ | | |
| 1014010 | Carne | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 3 ◀ | | | | |
| 1014020 | Gordura | ► <u>M50</u> 0,05 ◀ | ► <u>M27</u> 3 ◀ | | | | |
| 1014030 | Fígado | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | |
| 1014040 | Rim | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | |
| 1014990 | Outros | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar</i> | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1015010 | Carne | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1015020 | Gordura | ► <u>M50</u> 0,05 ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1015030 | Fígado | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|----------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 0,05 | | ▶ <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> — ◀ |
| 0,05 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,2 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| | 0,05 (*) | ▶ <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> — ◀ |
| 0,2 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 | | ▶ <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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|-----------------|------------------|------------------|--|--|------|
| | | 0,2 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,3 (+) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | | ▶ <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>M19</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | | ▶ <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>M19</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) (**) (**) | (**) (**) (**) | (**) (**) (**) | (**) (**) (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|------|
| 1015040 | Rim | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1015990 | Outros | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | | ► M45 0,01 (*) ◀ | | |
| 1016010 | Carne | | | | | | |
| 1016020 | Gordura | | | | | | |
| 1016030 | Fígado | | | | | | |
| 1016040 | Rim | | | | | | |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | |
| 1016990 | Outros | | | | | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | ► M50 — ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1017010 | Carne | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1017020 | Gordura | ► M50 0,05 ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1017030 | Fígado | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1017040 | Rim | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1017990 | Outros | ► M50 0,01 (*) ◀ | ► M27 (**) ◀ | (**) | ► M45 (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| (**) | (**) | ▶ <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> — ◀ | | | | | |
| 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> — ◀ |
| 0,2 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 | | ▶ <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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|---|------------------|------------------|--|---------------------|------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---|-------------------------|------------------------|------|------|------|------|
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|------|----------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,2 ◀ | 0,01 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 ◀ | | 0,05 (*) |
| 1020010 | Bovinos | | | | | | |
| 1020020 | Ovinos | | | | | | |
| 1020030 | Caprinos | | | | | | |
| 1020040 | Equídeos | | | | | | |
| 1020990 | Outros | | | | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) |
| 1030010 | Galinha | | | | | | |
| 1030020 | Pata | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1030030 | Gansa | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|----------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <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>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>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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|----------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|------|
| | | 0,1 | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | | 0,01 (*) | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------|---------|----------|-----------|
| ▶ <u>M19</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,002 (*) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,005 (*) |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|---------------------|------|---------------------|------|------|
| 1030040 | Codorniz | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1030990 | Outros | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1040000 | iv) Mel | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1060000 | vi) Caracóis | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| (**) | (**) | ▶ <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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------------|------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------------------|-------------------------|--------------------|------|------|------|------|
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ▶ <u>M32</u> Clorfenapir ▼ | Clorfensão (†) | ▶ <u>M45</u> — ▼ | ▶ <u>M59</u> Clormequato ▼ | Cloroxurão (†) | ▶ <u>M5</u> Clorpirifos (†) ▼ |
|------------------|---|----------------------------|----------------|------------------|----------------------------|----------------|-------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | | 0,05 (*) | |
| 0110000 | i) Citrinos | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0110010 | Toranjás | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ |
| 0110020 | Laranjas | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ |
| 0110030 | Limões | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ |
| 0110040 | Limas | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ |
| 0110050 | Tangerinas | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ |
| 0110990 | Outros | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| Clorpirifos-metilo (L) | ► <u>M52</u> Clorprofame (F) (R) (A) ▼ | ► <u>M27</u> Clortalonil (R) ▼ | Clazolínato | Compostos de mercúrio (soma dos compostos de mercúrio, expressa em mercúrio) (L) | ► <u>M37</u> Cresoxime-metilo (L) (R) ▼ | ► <u>M51</u> — ▼ | DDT (soma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-DDE (DDD), expressa em DDT) (L) |
|------------------------|--|--------------------------------|-------------|--|---|------------------|--|
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| | ► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | ► <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,5 | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,3 | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 1 | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M37</u> 0,1 (*) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | |

▼ M2

| | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-----------------------------|-----------|---|--|--|
| ▶ <u>M20</u> Deltametrina (cis-deltametrina) (L) ▼ | Desmedifame | Dialato (L) | ▶ <u>M43</u> Diazinão (L) ▼ | Diclorvos | ▶ <u>M32</u> Dicofol (soma dos isômeros p, p' e o,p') (L) ▼ | ▶ <u>M41</u> — ▼ | Dimetenamida-p (dimetenamida-p, incluindo outras misturas de isômeros constituintes (soma dos isômeros)) |
| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
| | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| ▶ <u>M9</u> Dimetoato (soma do dimetoato e do ometoato, expressa em dimetoato) ▼ | Dinosebe | Dinoterbe | Dioxatião | Diquato | ▶ <u>M32</u> Dissulfato (soma do dissulfato, do sulfóxido de dissulfato e da sulfona de dissulfato, expressa em dissulfato) (1) ▼ | Dissulfureto de carbono (ver ditiocarbamatos) retirados |
|--|----------|-----------|-----------|----------|---|---|
| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|------|------------------|-------------------------|------|------------------------|
| 0120010 | Amêndoas | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0120040 | Castanhas | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0120050 | Cocos | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0120060 | Avelãs | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0120080 | Nozes pecãs | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0120090 | Pinhões | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0120100 | Pistácios | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0120990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M45</u> — ◀ | | | ► <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0130010 | Maçãs | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0130020 | Peras | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,1 (+) ◀ | | |
| 0130030 | Marmelos | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0130990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0140010 | Damascos | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ |
| 0140020 | Cerejas | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,3 ◀ |
| 0140030 | Pêssegos | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,2 ◀ |
| 0140040 | Ameixas | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,2 ◀ |
| 0140990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|------------------|-------------------------|------|------|-------------------------|--|------|
| | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,5 | | ► <u>M27</u> 1 ◀ | | | ► <u>M37</u> 0,2 ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | ► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | ► <u>M27</u> 1 ◀ | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,5 | | ► <u>M27</u> 1 ◀ | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|------|------|---|------|--|--|------|
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <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>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) (**) | (**) (**) | (**) (**) | (**) (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) (**) |
| | | | | | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|---------------------|------|------------------|---------------------|------|------------------------|
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,5 ◀ |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,2 ◀ |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,5 ◀ |
| 0153020 | Amoras pretas | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0153030 | Framboesas | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,5 ◀ |
| 0153990 | Outros | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0154010 | Mirtilos | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0154020 | Airelas | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 1 ◀ |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 1 ◀ |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0154070 | Azarolas | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0154990 | Outros | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|------------------|---|------|------|--|--|------|
| 0,2 | | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 1 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,5 | | ▶ <u>M27</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 1 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 20 ◀ ▶ <u>M27</u> 20 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|------|------|--|------|---------------------|--|------|
| ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--------------------|------|------|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|------|------------------|-------------------------|------|------------------------|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M45 — ◀ | | | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | | ► M45 — ◀ | | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0161010 | Tâmaras | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 0161020 | Figos | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | | |
| 0161040 | Cunquatos | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 0161050 | Carambolas | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0161060 | Diospiros | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0161070 | Jamelões | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0161990 | Outros | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 0162010 | Quivis | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 2 ◀ |
| 0162020 | Líchias | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0162030 | Maracujás | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0162050 | Cáinitos | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0162990 | Outros | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 0163010 | Abacates | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|------------------|-------------------------|------|------|---|--|------|
| 0,05 (*) | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | ► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M37</u> 0,2 ◀ ► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | | | | | ► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | | | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | ► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ► <u>M51</u> — ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|---|------|------|-------------------------|------|-------------------------|--|------|
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---|------|------|------|------|-------------------------|------|
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 2 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | | | | | | |
| | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|----------|------------------|-------------------------|----------|------------------------|
| 0163020 | Bananas | | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> — ◄ | | ► <u>M5</u> 3 ◄ |
| 0163030 | Mangas | | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> — ◄ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0163040 | Papaias | | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> — ◄ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0163050 | Romãs | | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> — ◄ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◄ |
| 0163070 | Goiabas | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◄ |
| 0163080 | Ananases | | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> — ◄ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0163090 | Fruta-pão | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◄ |
| 0163100 | Duriangos | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◄ |
| 0163110 | Corações-da-índia | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◄ |
| 0163990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> — ◄ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | ► <u>M32</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M45</u> — ◄ | | 0,05 (*) | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄ | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄ | | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> — ◄ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> — ◄ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0212010 | Mandiocas | | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> — ◄ | | |
| 0212020 | Batatas doces | | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> — ◄ | | |
| 0212030 | Inhames | | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> — ◄ | | |
| 0212040 | Ararutas | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◄ |
| 0212990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◄ | ► <u>M59</u> — ◄ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|------------------|----------|
| | | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 20 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|----------|----------|--|----------|-------------------------|--|----------|
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-----|------------------|-------------------------|-----|------------------------|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0213010 | Beterrabas | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0213020 | Cenouras | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,1 ◀ |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0213050 | Tupinambos | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0213060 | Pastinagas | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0213080 | Rabanetes | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,2 ◀ |
| 0213090 | Salsifis | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0213100 | Rutabagas | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0213110 | Nabos | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0213990 | Outros | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0220000 | ii) Bolbos | ► M32 0,02 (*) ◀ | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 0220010 | Alhos | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0220020 | Cebolas | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,2 ◀ |
| 0220030 | Chalotas | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0220040 | Cebolinhas | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0220990 | Outros | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | ► M5 0,5 ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|---|---|------|------|-------------------------|--|------|
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <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 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,5 | | ▶ <u>M27</u> 2 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|------|------|--|------|-------------------------|--|------|
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <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>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|------|------|------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,1 ◀ | | | | | | |
| ▶ <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>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>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 2 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-----|------------------|-------------------------|-----|------------------------|
| 0231010 | Tomates | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0231020 | Pimentos | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0231030 | Beringelas | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0231040 | Quiabos | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0231990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0232010 | Pepinos | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0232020 | Cornichões | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0232030 | Aboborinhas | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0232990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0233010 | Melões | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0233020 | Abóboras | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0233030 | Melancias | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0233990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0241010 | Brócolos | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0241020 | Couves-flor | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|-------------------------|---|------|------|---|--|------|
| | | | | | ▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 5 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|------------------|------|
| ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------------------|------|------|------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|------|------------------|-------------------------|------|------------------------|
| 0241990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0242020 | Couves de repolho | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 1 ◀ |
| 0242990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0243010 | Couves chinesas | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0243020 | Couves galegas | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0243990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0251020 | Alfaces | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0251030 | Escarolas | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0251040 | Agriões de água | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|--|--|------|------|-------------------------|--|------|
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (***) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|------|------|--|------|-------------------------|--|------|
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|------|------|------|------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <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 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|------|------------------|---------------------|------|--------------------|
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0251990 | Outros | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0252010 | Espinafres | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0252020 | Beldroegas | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0252030 | Acelgas | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0252990 | Outros | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | ► M32 0,02 (*) ◀ | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0256010 | Cerefólios | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0256040 | Salsa | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0256050 | Salva | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0256060 | Alecrim | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0256070 | Tomilho | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0256080 | Manjeriço | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|---|---|------|------|---------------------|--|------|
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 5 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|------|------|-------------------------|------|---------------------|--|------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|------|------|------|------|--|------|
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</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> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|------|------------------|-------------------------|------|------------------------|
| 0256090 | Louro | ▶ M32 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 (**) ◀ | (**) | ▶ M5 (**) ◀ |
| 0256100 | Estragão | ▶ M32 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 (**) ◀ | (**) | ▶ M5 (**) ◀ |
| 0256990 | Outros | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | |
| 0260000 | vi) LEGUMINOSAS FRESCAS | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | |
| 0260050 | Lentilhas | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | |
| 0260990 | Outros | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 0270010 | Espargos | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0270020 | Cardos | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0270030 | Aipos | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0270040 | Funcho | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0270050 | Alcachofras | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | ▶ M5 1 ◀ |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | ▶ M5 0,5 ◀ |
| 0270070 | Ruibarbos | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ▶ M32 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 (**) ◀ | (**) | ▶ M5 (**) ◀ |
| 0270090 | Palmitos | ▶ M32 (**) ◀ | (**) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 (**) ◀ | (**) | ▶ M5 (**) ◀ |
| 0270990 | Outros | | | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 — ◀ | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|-----------------------------|-------------------------|------|------|-------------------------|------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 5 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 2 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 2 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> 20 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 40 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 5 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|------------------|------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|------|------|------|------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | |
| | | | | | ▶ <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>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|----------|------------------|-------------------------------|----------|------------------------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M32 0,01 (*) ◄ | | ► M45 — ◄ | | | ► M5 0,05 (*) ◄ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | ► M45 — ◄ | ► M59 10 ◄ | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | ► M45 — ◄ | ► M59 0,05 (*) ◄ | | |
| 0280990 | Outros | | | ► M45 — ◄ | ► M59 0,05 (*) ◄ | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M32 (**) ◄ | (**) | ► M45 — ◄ | ► M59 (**) ◄ | (**) | ► M5 (**) ◄ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M32 0,01 (*) ◄ | 0,01 (*) | ► M45 — ◄ | ► M59 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◄ |
| 0300010 | Feijões | | | ► M45 — ◄ | ► M59 — ◄ | | |
| 0300020 | Lentilhas | | | ► M45 — ◄ | ► M59 — ◄ | | |
| 0300030 | Ervilhas | | | ► M45 — ◄ | ► M59 — ◄ | | |
| 0300040 | Tremoços | | | ► M45 — ◄ | ► M59 — ◄ | | |
| 0300990 | Outros | | | ► M45 — ◄ | ► M59 — ◄ | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ► M32 0,02 (*) ◄ | 0,01 (*) | ► M45 — ◄ | ► M7 ► C5 — ◄ ◄ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◄ |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | | ► M45 — ◄ | | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | | ► M45 — ◄ | ► M59 7 ◄ | | |
| 0401020 | Amendoins | | | ► M45 — ◄ | ► M59 0,1 (*) ◄ | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | | ► M45 — ◄ | ► M59 0,1 (*) ◄ | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | | ► M45 — ◄ | ► M59 0,1 (*) ◄ | | |
| 0401050 | Sementes de girassol | | | ► M45 — ◄ | ► M59 0,1 (*) ◄ | | |
| 0401060 | Sementes de colza | | | ► M45 — ◄ | ► M59 7 ◄ | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | | ► M45 — ◄ | ► M59 0,1 (*) ◄ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|-------------------------|--|----------|----------|-------------------------|--|----------|
| 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|------------------|----------|
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M20</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | 0,1 (*) | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|----------|----------|----------|---------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,2 | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| | | | | 5 | | |
| | | | | 0,1 (*) | | |
| | | | | 0,1 (*) | | |
| | | | | 0,1 (*) | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | | 2 | | |
| | | | | 0,2 | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------------|-------------------------|----------|------------------|-------------------------|----------|------------------------|
| 0401080 | Sementes de mostarda | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0401120 | Borragem | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | | |
| 0401150 | Rícino | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0401990 | Outros | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0402020 | Sementes de palma | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0402030 | Frutos de palma | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0402990 | Outros | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | | 0,05 (*) | |
| 0500010 | Cevada | | | ► M45 — ◀ | ► M59 2 ◀ | | ► M5 0,2 ◀ |
| 0500020 | Trigo mourisco | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0500030 | Milho | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0500040 | Painços | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0500050 | Aveia | | | ► M45 — ◀ | ► M59 9 ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0500060 | Arroz | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0500070 | Centeio | | | ► M45 — ◀ | ► M59 3 ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|------------------|----------|
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 3 | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M37</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|------------------|----------|
| ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 2 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|------|
| | | | | 0,5 | | |
| | | | | 0,1 (*) | | |
| | | | | 0,1 (*) | | |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>C1</u> 0,5 ◀ (*) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | 0,1 (*) | | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> 2 ◀ | | | | 0,05 (*) | | |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,1 (*) | | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | 10 | ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | 1 | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | 1 | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | 2 | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀ | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|---------------------|---------|------------------|-------------------------|---------|------------------------|
| 0500080 | Sorgo | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0500090 | Trigo | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 2 ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0500990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | ► <u>M32</u> 50 ◀ | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0631000 | a) Flores | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0631050 | Tília | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0631990 | Outros | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0632000 | b) Folhas | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|---------|-------------------------|---|---------|----------|---|--------------------------------------|---------|
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,1 (*) | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,2 (*) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--------------------|---------|---------|-------------------------|----------|---------------------|------------------|----------|
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 5 ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> 20 ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|---------|---------|---------|----------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀ | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|---------|------------------|------------------------|---------|-----------------------|
| 0632020 | Folhas de "rooibos" | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0632030 | Maté | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0632990 | Outros | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0633020 | Raízes de gengibre | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0633990 | Outros | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0810010 | Anis | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0810020 | Nigela | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0810030 | Sementes de aipo | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0810040 | Sementes de coentro | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0810050 | Sementes de cominho | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|---------|-------------------------|------------------------|---------|----------|------------------------|------------------|----------|
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--------------------|---------|---------|---------------------|----------|---------------------|------------------|----------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M20</u> 5 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> 50 ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|---------------------|------|------------------|---------------------|------|--------------------|
| 0810070 | Sementes de funcho | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0810080 | Feno grego (fena-cho) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0810090 | Noz-moscada | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0810990 | Outros | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0820030 | Alcaravia | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0820040 | Cardamomo | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0820050 | Bagas de zimbros | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0820990 | Outros | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0830010 | Canela | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0830990 | Outros | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0840010 | Alcaçuz | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|--------------------------------|------------------------|------|------|------------------------|------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--------------------|------|------|------|------|---------------------|------|
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|---------------------|------|------------------|---------------------|------|--------------------|
| 0840040 | Rábano silvestre | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0840990 | Outros | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0850020 | Alcaparra | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0850990 | Outros | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0860990 | Outros | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0870000 | vii) Arilos | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0870990 | Outros | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0900030 | Raízes de chicória | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 0900990 | Outros | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|-----------------------------|----------------------|------|------|----------------------|------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M50</u> (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--------------------|------|------|---------------------|------|---------------------|------------------|------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--------------------|------|------|------|------|---------------------|------|
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|----------|------------------|-------------------------|----------|-----|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | | 0,05 (*) | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 1011010 | Carne | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 1011030 | Fígado | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 1011040 | Rim | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,12 ◀ | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 1011990 | Outros | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | ► M45 — ◀ | | | |
| 1012010 | Carne | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,08 ◀ | | |
| 1012020 | Gordura | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 1012030 | Fígado | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,12 ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|--|--|------|----------|---|--|------|
| 0,05 (*) | | ▶ <u>M14</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|------|---------|--|------|-------------------------|--|------|
| | | 0,2 (*) | ▶ <u>M43</u> — ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <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>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

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

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|---------------------|------|------------------|-------------------------|------|--------------------|
| 1012040 | Rim | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,4 ◀ | | |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1012990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 1013010 | Carne | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,08 ◀ | | |
| 1013020 | Gordura | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1013030 | Fígado | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,12 ◀ | | |
| 1013040 | Rim | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,4 ◀ | | |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1013990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 1014010 | Carne | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,08 ◀ | | |
| 1014020 | Gordura | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1014030 | Fígado | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,12 ◀ | | |
| 1014040 | Rim | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,4 ◀ | | |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1014990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar</i> | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 1015010 | Carne | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 1015020 | Gordura | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 1015030 | Fígado | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|--|--|------|------|---|--|------|
| | ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|----------------------|----------------------|--|----------------------|---|--|----------------------|
| ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <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>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <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>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) (**) (**) | (**) (**) (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) (**) (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) (**) (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--------------------|------|------|------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|---------------------|------|------------------|-------------------------|------|------------------------|
| 1015040 | Rim | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 1015990 | Outros | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 1016010 | Carne | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 1016020 | Gordura | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 1016030 | Fígado | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 1016040 | Rim | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 1016990 | Outros | | | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 1017010 | Carne | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 1017020 | Gordura | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 1017030 | Fígado | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 1017040 | Rim | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |
| 1017990 | Outros | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M45 — ◀ | ► M59 (**) ◀ | (**) | ► M5 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|---|---|------|------|---|--|------|
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ | | | ▶ <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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--------------------|------|------|---|------|---|--|------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--------------------|------|------|------|------|---|------|
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</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>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|---------------------|----------|------------------|-------------------------|----------|------------------------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | | 0,05 (*) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,06 ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1020010 | Bovinos | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 1020020 | Ovinos | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 1020030 | Caprinos | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 1020040 | Equídeos | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 1020990 | Outros | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | | 0,05 (*) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> — ◀ | | |
| 1030020 | Pata | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |
| 1030030 | Gansa | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|-----------------------------|-------------------------|------|----------|-------------------------|--|------|
| 0,01 (*) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,04 |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|--------------|--------------|--|--------------|--|--|--------------|
| ▶ <u>M20</u> 0,05 ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) (**) | (**) (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|------|
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | | | |
| ► <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | (**) |
| ► <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|---------------------|------|------------------|---------------------|------|--------------------|
| 1030040 | Codorniz | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 1030990 | Outros | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 1040000 | iv) Mel | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 1050000 | v) Anfibios e répteis | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|-------------------------|------------------------|------|------|------------------------|------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--------------------|------|------|---------------------|------|---------------------|------------------|------|
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--------------------|------|------|------|------|---------------------|------|
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ **M2***Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)*

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR ^(a) | ► M33 Ditiocarbamatos (ditiocarbamatos, expressos em CS ₂ , incluindo manebe, mancozebe, metirame, propinebe, tirame e ziram) ▼ | DNOC | Endossulfão (soma dos isómeros alfa e beta, e do endossulfão-sulfato, expressa em endossulfão) ^(c) retirar s | Endrina ^(d) | ► M5 Espiroxamina ^(e) ▼ | ► M21 Etefão ▼ |
|------------------|--|---|----------|---|------------------------|---|-------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0110000 | i) Citrinos | ► M33 5 ◀ | | ► M16 0,05 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0110010 | Toranjás | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0110020 | Laranjas | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0110030 | Limões | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0110040 | Limas | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0110050 | Tangerinas | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0110990 | Outros | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | | | ► M16 0,1 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ |

▼ M2

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| Etião | ▶ <u>M20</u> Etofumesato (soma do etofumesato e do metabólito metanossulfonato de 2,3-di-hidro-3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-ilo, expressa em etofumesato) ▼ | ▶ <u>M43</u> Etoxazol ▼ | Etoissulfurão retirat s | ▶ <u>M5</u> Famoxadona ▼ | ▶ <u>M15</u> Fenamidona ▼ | ▶ <u>M21</u> Fenamifos (soma do fenamifos e dos seus sulfoxido e sulfona, expressa em fenamifos) ▼ | ▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼ |
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | | |

▼ M2

| Fenclorfos (soma de fenclorfos e oxi-análogo, expressa em fenclorfos) | ▶ <u>M43</u> Fenehexamida ▼ | Fenemedifame ⁽⁸⁾ | Fenepropimorfe ⁽⁸⁾ | ▶ <u>M32</u> Fenitrotião ▼ | Fentião (fentião e seu oxi-análogo, seus sulfóxidos e sulfona, expressos em fentião) ⁽¹⁾ | ▶ <u>M56</u> Fenvalerato (qualquer proporção de isômeros constituintes (RR, SS, RS & SR) incluindo estenvalerato) ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼ | ▶ <u>M50</u> — ▼ |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|---|--|
| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
| 0,01 (*) | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|----------------------|---|--------------|-----------------------|--|
| ▶ <u>M52</u> Flazasulfurão ▼ | ▶ <u>M46</u> Florasulame ▼ | Flucitrinato (L) (8) | Flufenacete (soma de todos os compostos que contêm a fração N-fluorofenil-N-isopropilo, expressa em equivalente de flufenacete) | Flumioxazina | Flupirsulfurão-metilo | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Fluroxipir (fluroxipir, incluindo os seus ésteres, expressos em fluroxipir) (8) ▼ ▼ |
| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</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>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|------------------------|-------------------------|
| 0120010 | Amêndoas | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,1 ◀ |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,1 ◀ |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,1 ◀ |
| 0120040 | Castanhas | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,1 ◀ |
| 0120050 | Cocos | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,1 ◀ |
| 0120060 | Avelãs | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,2 ◀ |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,1 ◀ |
| 0120080 | Nozes pecãs | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,1 ◀ |
| 0120090 | Pinhões | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,1 ◀ |
| 0120100 | Pistácios | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,1 ◀ |
| 0120110 | Nozes comuns | ► M33 0,1 ◀ | | | | | ► M21 0,5 ◀ |
| 0120990 | Outros | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,1 ◀ |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M33 5 ◀ | | ► M16 0,05 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 0130010 | Maçãs | ► M13 — ◀ | | 0,05 (*) | | | ► M21 0,6 ◀ |
| 0130020 | Peras | ► M13 — ◀ | | 0,3 | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0130030 | Marmelos | ► M13 — ◀ | | 0,05 (*) | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0130040 | Nêsperas europeias | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0130990 | Outros | ► M13 — ◀ | | 0,05 (*) | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | | ► M16 0,05 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 0140010 | Damascos | ► M33 2 (+) ◀ | | | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0140020 | Cerejas | ► M33 2 (+) ◀ | | | | | ► M21 3 ◀ |
| 0140030 | Pêssegos | ► M33 2 (+) ◀ | | | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0140040 | Ameixas | ► M33 2 (+) ◀ | | | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0140990 | Outros | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | | ► M16 0,05 (*) ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|--|--------------|---|--------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,07 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀ |
| 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) (**) (**) | (**) (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) | (**) (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) | ▶ <u>M9</u> (**) ▶ <u>M9</u> (**) | ▶ <u>M53</u> (**) ▶ <u>M53</u> (**) |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,04 ◀ | | | | | ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|--|----------|----------|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | | | | 0,01 (*) 2 0,01 (*) 0,01 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M50</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> 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>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</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> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</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>M46</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------------|------|----------|------|------------------------|-------------------------|
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | ► M33 5 (+) ◀ | | 0,5 | | ► M5 1 ◀ | ► M9 — ◀ |
| 0151010 | Uvas de mesa | ► M13 — ◀ | | | | | ► M21 0,7 ◀ |
| 0151020 | Uvas para vinho | ► M13 — ◀ | | | | | ► M21 2 ◀ |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ► M33 10 (+) ◀ | | 0,05 (*) | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | ► M33 0,05 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0153010 | Amoras silvestres | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0153020 | Amoras pretas | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0153030 | Framboesas | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0153990 | Outros | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | ► M7 ► C5 — ◀ ◀ | | 0,05 (*) | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ |
| 0154010 | Mirtilos | ► M33 5 ◀ | | | | | ► M21 20 ◀ |
| 0154020 | Airelas | ► M33 5 ◀ | | | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | ► M33 5 (+) ◀ | | | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | ► M33 5 ◀ | | | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0154070 | Azarolas | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0154990 | Outros | ► M33 5 ◀ | | | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|------|-------------------------|------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,03 ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,3 ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,04 ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,3 ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,01 (*) | | | | | | | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | | | | | | | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | | | | | | | ▶ <u>M53</u> 1 ◀ |
| 0,01 (*) | | | | | | | ▶ <u>M53</u> 1 ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| 0,01 (*) | | | | | | | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---|----------|----------|--|------|-----------------------------|--|
| | ▶ <u>M43</u> 5 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 5 ◀ | 0,1 | 1 | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 10 ◀ | 0,05 (*) | 1 | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | 1 | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 15 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|------------------|------|------|------|------|--|
| ▶ <u>M52</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>M52</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</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>M52</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>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|------|-------------------------|------|------------------------|-------------------------|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | | ► M16 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ |
| 0161010 | Tâmaras | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0161020 | Figos | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | ► M33 5 (+) ◀ | | | | | ► M21 5 (+) ◀ |
| 0161040 | Cunquatos | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0161050 | Carambolas | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0161060 | Diospiros | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0161070 | Jamelões | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0161990 | Outros | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0162010 | Quivis | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0162020 | Lichias | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0162030 | Maracujás | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0162050 | Cáinitos | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0162990 | Outros | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | | |
| 0163010 | Abacates | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|-------------------------|------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M43</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,01 (*) | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,01 (*) | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 1 | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,01 (*) | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,01 (*) | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 10 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--------------------|------------------|------|------|------|------|--------------------------------------|
| | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | | | | | | ▶ <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 | Bananas | ► M33 2 (+) ◀ | | | | ► M5 3 ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0163030 | Mangas | ► M33 2 (+) ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0163040 | Papaias | ► M33 7 (+) ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0163050 | Romãs | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0163070 | Goiabas | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0163080 | Ananases | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M21 2 ◀ |
| 0163090 | Fruta-pão | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0163100 | Duriangos | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0163110 | Corações-da-índia | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0163990 | Outros | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | | | ► M16 0,05 (*) ◀ | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | ► M33 0,3 (+) ◀ | | | | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0212010 | Mandiocas | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0212020 | Batatas doces | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0212030 | Inhames | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0212040 | Ararutas | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0212990 | Outros | ► M13 — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**)* ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M15</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M9</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M53</u> (**)* ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**)* ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M15</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M9</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M53</u> (**)* ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**)* ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M15</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M9</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M53</u> (**)* ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**)* ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M15</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M9</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M53</u> (**)* ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**)* ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M15</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M9</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M53</u> (**)* ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | 0,05 (*) | | | | |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| 0,1 | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**)* ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M15</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M9</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M53</u> (**)* ◀ |
| 0,01 (*) | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | 2 | ► <u>M32</u> — ◀ | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | ► <u>M32</u> — ◀ | | ► <u>M56</u> 1,5 ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | ► <u>M32</u> — ◀ | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | ► <u>M32</u> — ◀ | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | ► <u>M32</u> — ◀ | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | ► <u>M32</u> — ◀ | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | | | | ► <u>M32</u> — ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M50</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>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| | | | 0,1 | | | ▶ <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> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <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) |
|---------|---|-------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | | | | |
| 0213010 | Beterrabas | ▶ M33 0,5 (+) ◀ | | | | | |
| 0213020 | Cenouras | ▶ M33 0,2 (+) ◀ | | | | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | ▶ M33 0,3 (+) ◀ | | | | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | ▶ M33 0,2 (+) ◀ | | | | | |
| 0213050 | Tupinambos | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0213060 | Pastinagas | ▶ M33 0,2 (+) ◀ | | | | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | ▶ M33 0,2 (+) ◀ | | | | | |
| 0213080 | Rabanetes | ▶ M33 2 (+) ◀ | | | | | |
| 0213090 | Salsifis | ▶ M33 0,2 (+) ◀ | | | | | |
| 0213100 | Rutabagas | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0213110 | Nabos | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0213990 | Outros | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | | | ▶ M16 0,1 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0220010 | Alhos | ▶ M33 0,6 (+) ◀ | | | | | |
| 0220020 | Cebolas | ▶ M33 1 (+) ◀ | | | | | |
| 0220030 | Chalotas | ▶ M33 1 (+) ◀ | | | | | |
| 0220040 | Cebolinhas | ▶ M33 1 (+) ◀ | | | | | |
| 0220990 | Outros | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | | ▶ M16 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|--|-------------------------|------|------------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| | ▶ <u>M20</u> 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> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <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>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | |
| | | | | | | | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---|---|----------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) | | | | ► <u>M56</u> (+) ◀ ► <u>M56</u> (+) ◀ ► <u>M56</u> (+) ◀ ► <u>M56</u> (+) ◀ ► <u>M56</u> (+) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | ► <u>M43</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,6 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ► <u>M56</u> (+) ◀ ► <u>M56</u> (+) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ |
| | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|------|----------|------|------|--|
| | | | 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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | | 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>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | | 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 | ▶ M33 3 (+) ◀ | | 0,5 | | | ▶ M21 1 ◀ |
| 0231020 | Pimentos | ▶ M33 5 (+) ◀ | | 1 | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0231030 | Beringelas | ▶ M33 3 (+) ◀ | | 0,05 (*) | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0231040 | Quiabos | ▶ M33 0,5 (+) ◀ | | 0,05 (*) | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0231990 | Outros | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele co-mestível</i> | ▶ M33 2 (+) ◀ | | 0,05 (*) | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0232010 | Pepinos | | | | | | |
| 0232020 | Cornichões | | | | | | |
| 0232030 | Aboborinhas | | | | | | |
| 0232990 | Outros | | | | | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ▶ M33 1,5 (+) ◀ | | 0,05 (*) | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0233010 | Melões | ▶ M13 — ◀ | | | | | |
| 0233020 | Abóboras | ▶ M13 — ◀ | | | | | |
| 0233030 | Melancias | ▶ M13 — ◀ | | | | | |
| 0233990 | Outros | ▶ M13 — ◀ | | | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | | | ▶ M16 0,05 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | ▶ M33 1 (+) ◀ | | | | | |
| 0241010 | Brócolos | | | | | | |
| 0241020 | Couves-flor | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|---|--|--|---|
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ | ▶ <u>M9</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ | ▶ <u>M9</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ | ▶ <u>M9</u> — ◀ |
| 0,1 | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M9</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M9</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | | | ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <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>M53</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 ◀ |
| | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> — ◀ | ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---|----------|----------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</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> 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>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | | 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) |
|---------|---|-------------------------|------|-------------------------|------|--------------------|-------------------------|
| 0241990 | Outros | | | | | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | | | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | ► M33 2 (+) ◀ | | | | | |
| 0242020 | Couves de repolho | ► M33 3 (+) ◀ | | | | | |
| 0242990 | Outros | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | ► M33 0,5 (+) ◀ | | | | | |
| 0243010 | Couves chinesas | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0243020 | Couves galegas | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0243990 | Outros | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | ► M33 1 (+) ◀ | | | | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | | ► M16 0,05 (*) ◀ | | | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | ► M33 5 (+) ◀ | | | | | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro | | | | | | |
| 0251020 | Alfaces | | | | | | |
| 0251030 | Escarolas | | | | | | |
| 0251040 | Agriões de água | | | | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | | | | | |

▼ 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>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M27</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | ► <u>M15</u> 2 ◀ | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| 0,1 | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|----------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,5 | | | ► <u>M56</u> 0,05 (+) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | | | ► <u>M56</u> 0,08 ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M56</u> — ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | ► <u>M14</u> — ◀ | 0,05 (*) | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | ► <u>M43</u> 30 ◀ | | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | ► <u>M43</u> 40 ◀ | | | | | ► <u>M56</u> (+) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | ► <u>M43</u> 30 ◀ | | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | ► <u>M43</u> 30 ◀ | | | | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (***) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (***) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (***) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | ► <u>M43</u> 30 ◀ | | | | | | ► <u>M50</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> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| | | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 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 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|------|------|------|--------------------|---------------------|
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 0251990 | Outros | | | | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | | | | | | |
| 0252010 | Espinafres | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0252020 | Beldroegas | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0252030 | Acelgas | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0252990 | Outros | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | ► M33 0,3 (+) ◀ | | | | | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ► M33 0,5 (+) ◀ | | | | | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | ► M33 5 (+) ◀ | | | | | |
| 0256010 | Cerefólios | | | | | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | | | | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | | | | |
| 0256040 | Salsa | | | | | | |
| 0256050 | Salva | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0256060 | Alecrim | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0256070 | Tomilho | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0256080 | Manjeriço | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|---------------------------------|-------------------------|------|--------------------|--|--------------------|---------------------|
| (**) 0,1 | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| 0,01 (*) (**) | ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| 0,01 (*) | ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0,01 (*) | ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| 0,01 (*) | ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | ► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0,01 (*) | ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | ► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | 1 | | | | ► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0,01 (*) | ► <u>M20</u> 1 ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| 0,01 (*) | ► <u>M20</u> 1 ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| 0,01 (*) | ► <u>M20</u> 1 ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| 2 | ► <u>M20</u> 1 ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|--|----------|------|-------------------------|------|---|--|
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 30 ◀ | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 30 ◀ | 7 | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|------|------|------|------|--|
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</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>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</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>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|------|-------------------------|------|--------------------|-------------------------|
| 0256090 | Louro | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0256100 | Estragão | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0256990 | Outros | | | | | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | | | ▶ M16 0,05 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | ▶ M33 1 (+) ◀ | | | | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | ▶ M33 0,1 (+) ◀ | | | | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | ▶ M33 1 (+) ◀ | | | | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | ▶ M33 0,2 (+) ◀ | | | | | |
| 0260050 | Lentilhas | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0260990 | Outros | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | | ▶ M16 0,05 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0270010 | Espargos | ▶ M33 0,5 (+) ◀ | | | | | |
| 0270020 | Cardos | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0270030 | Aipos | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0270040 | Funcho | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0270050 | Alcachofras | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | ▶ M33 3 (+) ◀ | | | | | |
| 0270070 | Ruibarbos | ▶ M33 0,5 (+) ◀ | | | | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0270090 | Palmitos | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0270990 | Outros | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M20</u> 1 ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0,1 | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | | | | |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| 0,1 | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 5 ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,2 | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | 1 | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|------|----------|------|------|--------------------------------------|
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | | 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>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | | 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> 0,2 ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|-------------------------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | ▶ M16 0,05 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | ▶ M13 — ◀ | | | | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | ▶ M13 — ◀ | | | | | |
| 0280990 | Outros | ▶ M13 — ◀ | | | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | | 0,05 (*) | ▶ M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões | ▶ M33 0,1 (+) ◀ | | | | | |
| 0300020 | Lentilhas | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0300030 | Ervilhas | ▶ M33 0,1 (+) ◀ | | | | | |
| 0300040 | Tremoços | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0300990 | Outros | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | | 0,05 (*) | | 0,01 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | | | | | |
| 0401010 | Sementes de linho | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | | ▶ M16 0,1 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401020 | Amendoins | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | | ▶ M16 0,1 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401030 | Sementes de papoila | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | | ▶ M16 0,1 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401040 | Sementes de sésamo | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | | ▶ M16 0,1 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401050 | Sementes de girasol | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | | ▶ M16 0,1 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401060 | Sementes de colza | ▶ M33 0,5 (+) ◀ | | ▶ M16 0,1 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401070 | Sementes de soja | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | | ▶ M16 0,5 ◀ | | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------|
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | | 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>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 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>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | 0,1 (*) | 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 (*) ◀ ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|-------------------------|
| 0401080 | Sementes de mostarda | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | | ▶ M16 0,1 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401090 | Sementes de algodão | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | | ▶ M16 0,3 ◀ | | | ▶ M21 2 (+) ◀ |
| 0401100 | Sementes de abóbora | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | | ▶ M16 0,1 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401120 | Borragem | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | | ▶ M16 0,1 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401150 | Rícino | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0401990 | Outros | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | | ▶ M16 0,1 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | | | | ▶ M11 — ◀ |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | ▶ M33 5 (+) ◀ | | ▶ M16 0,05 (*) ◀ | | | ▶ M21 10 ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0402030 | Frutos de palma | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0402990 | Outros | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | | ▶ M16 0,1 (*) ◀ | | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0500000 | 5. CEREAIS | | 0,05 (*) | ▶ M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | | |
| 0500010 | Cevada | ▶ M33 2 (+) ◀ | | | | ▶ M5 0,3 ◀ | ▶ M21 1 ◀ |
| 0500020 | Trigo mourisco | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0500030 | Milho | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0500040 | Painços | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0500050 | Aveia | ▶ M33 2 (+) ◀ | | | | ▶ M5 0,3 ◀ | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0500060 | Arroz | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0500070 | Centeio | ▶ M33 1 (+) ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | ▶ M21 1 ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</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> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|----------------------------|----------|----------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◄ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | | | | | | | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄ | ► <u>M56</u> — ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◄ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | ► <u>M43</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | | | ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄ | ► <u>M56</u> — ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| 0,01 (*) | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄ | | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | | | 0,5 | | | ► <u>M56</u> 0,3 (+) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | | | 0,05 (*) | | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | | | 0,05 (*) | | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | | | 0,05 (*) | | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | | | 0,5 | | | ► <u>M56</u> 0,3 (+) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | | | 0,05 (*) | | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄ | ► <u>M50</u> — ◄ |
| | | | 0,5 | | | ► <u>M56</u> 0,2 (+) ◄ | ► <u>M50</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>M52</u> — ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| | | | | | | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| | | | | | | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ► <u>M52</u> (+) ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | | | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | |
| | | | | | | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀ |
| | | | | | | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀ |
| | | | | | | ► <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> 0,1 ◀ ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|---------|-------------------|----------|------------------------|-------------------------|
| 0500080 | Sorgo | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0500090 | Trigo | ▶ M33 1 (+) ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | ▶ M21 1 ◀ |
| 0500990 | Outros | ▶ M33 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ▶ M33 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | | | ▶ M5 0,1 (*) ◀ | ▶ M21 0,1 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | ▶ M13 — ◀ | | ▶ M16 30 ◀ | 0,01 (*) | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0631000 | a) Flores | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0631050 | Tília | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0631990 | Outros | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0632000 | b) Folhas | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|------------------------|---------------------|---------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M16</u> 3 ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 15 ◀ | | | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|---------|------------------------|---------|----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|
| | | | 0,05 (*) | | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,5 | | | ► <u>M56</u> 0,2 (+) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | | | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ► <u>M43</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | ► <u>M32</u> — ◀ | | | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | ► <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|---------|----------|---------|----------|--------------------------------------|
| | | | | | | ▶ <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>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----------------------|---------|------------------------|---------|-----------------------|------------------------|
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0632030 | Maté | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0632990 | Outros | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0633020 | Raízes de gengibre | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0633990 | Outros | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► <u>M33</u> 25 (+) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | ► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0810010 | Anis | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0810020 | Nigela | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0810030 | Sementes de aipo | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0810040 | Sementes de coentro | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0810050 | Sementes de cominho | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ► <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M11</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------------------------|---------------------|---------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (*) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (*) ◀ |
| ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ► <u>M43</u> 15 ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M53</u> 5 ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M15</u> (**) ◀ | ► <u>M9</u> (**) ◀ | ► <u>M53</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|---------|------------------------|---------|------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------|
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 10 | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|---------|----------|---------|----------|-------------------------------------|
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|---------------------|------|------|------|--------------------|---------------------|
| 0810070 | Sementes de funcho | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0810080 | Feno grego (fena-cho) | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0810090 | Noz-moscada | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0810990 | Outros | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0820030 | Alcaravia | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0820040 | Cardamomo | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0820050 | Bagas de zimbros | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0820990 | Outros | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0830010 | Canela | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0830990 | Outros | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0840010 | Alçaçuz | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | ▶ M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ M5 (**) ◀ | ▶ M11 (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---------------------|------|------|---------------------|------|---------------------|------------------|
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|------|------|------|--------------------|-------------------------|
| 0840040 | Rábano silvestre | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0840990 | Outros | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0850020 | Alcaparra | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0850990 | Outros | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0860990 | Outros | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0870990 | Outros | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0900030 | Raízes de chicória | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 0900990 | Outros | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | ► M33 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M11 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------------------------|---------------------|------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> — ◀ | | | ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|------|------|------|------|-------------------------------------|
| ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|----------|-------------------------|------|------------------------|-------------------------|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | ▶ M13 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,05 (*) ◀ | 0,05 | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | ▶ M13 — ◀ | | | | | |
| 1011010 | Carne | ▶ M13 — ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | ▶ M13 — ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1011030 | Fígado | ▶ M13 — ◀ | | | | ▶ M5 0,2 ◀ | |
| 1011040 | Rim | ▶ M13 — ◀ | | | | ▶ M5 0,2 ◀ | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | ▶ M13 — ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1011990 | Outros | ▶ M13 — ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | ▶ M13 — ◀ | | | | | |
| 1012010 | Carne | ▶ M13 — ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1012020 | Gordura | ▶ M13 — ◀ | | | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1012030 | Fígado | ▶ M13 — ◀ | | | | ▶ M5 0,2 ◀ | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|---------|-------------------------|------|------------------------|------|-------------------------|-------------------------|
| | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------------------|----------|----------|------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M43</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,03 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,3 | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,025 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,25 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,3 | | | ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|----------|------|------|------|---|
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | 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>M46</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) |
|---------|--|---------------------|------|------|------|------------------------|---------------------|
| 1012040 | Rim | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,2 ◀ | |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1012990 | Outros | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 1013010 | Carne | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1013020 | Gordura | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1013030 | Fígado | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,2 ◀ | |
| 1013040 | Rim | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,2 ◀ | |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1013990 | Outros | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 1014010 | Carne | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1014020 | Gordura | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1014030 | Fígado | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,2 ◀ | |
| 1014040 | Rim | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,2 ◀ | |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1014990 | Outros | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar</i> | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1015010 | Carne | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1015020 | Gordura | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1015030 | Fígado | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|---------------------|------|--------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---------------------|------|--|---------------------|------|--|--|
| | | | 0,05 (*) 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,02 (*) 0,01 (*) 0,05 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</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>M46</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> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| | ▶ <u>M46</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> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|---------------------|------|------|------|------------------------|---------------------|
| 1015040 | Rim | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1015990 | Outros | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 1016010 | Carne | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1016020 | Gordura | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1016030 | Fígado | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,2 ◀ | |
| 1016040 | Rim | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,2 ◀ | |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1016990 | Outros | ► M13 — ◀ | | | | ► M5 0,05 (*) ◀ | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1017010 | Carne | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1017020 | Gordura | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1017030 | Fígado | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1017040 | Rim | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1017990 | Outros | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|---------------------|------|--------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---------------------|------|----------|---------------------|------|--|--|
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|------------------|------|------|------|------|--|
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</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>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|---------------------|----------|-------------------------|--------|------------------------|-------------------------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ► M13 — ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,0008 | ► M5 0,02 ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 1020010 | Bovinos | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 1020020 | Ovinos | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 1020030 | Caprinos | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 1020040 | Equídeos | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 1020990 | Outros | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ► M13 — ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,005 | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M21 0,05 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | ► M13 — ◀ | | | | | |
| 1030020 | Pata | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |
| 1030030 | Gansa | ► M33 (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► M5 (**) ◀ | ► M11 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|---------|--|------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) | ▶ <u>M9</u> (**) ▶ <u>M9</u> (**) | ▶ <u>M53</u> (**) ▶ <u>M53</u> (**) |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|--|----------|----------|--|-------------------------|--|--|
| | ▶ <u>M43</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M43</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| | ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</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>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) (**) | (**) (**) | (**) (**) | (**) (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|---------------------|------|------|------|--------------------|-------------------------|
| 1030040 | Codorniz | ▶ <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| 1030990 | Outros | ▶ <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| 1040000 | iv) Mel | ▶ <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ▶ <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ▶ <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ▶ <u>M33</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|---------------------|------|--------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M9</u> (**) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---------------------|------|------|---------------------|------|---------------------|------------------|
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|------|------|------|------|-------------------------------------|
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ |

▼ M2

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Flurtamona | ► <u>M37</u> Folpete (K) ▼ | ► <u>M52</u> Foramsulfurão ▼ | ► <u>M32</u> Forato (soma do forato, seus derivados oxigenados e suas sulfonas, expressa em forato) ▼ | Formotão | Fosfamidação |
|------------------|---|------------|----------------------------|------------------------------|---|----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,02 (*) | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) |
| 0110000 | i) Citrinos | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| 0110010 | Toranjás | | | | | | |
| 0110020 | Laranjas | | | | | | |
| 0110030 | Limões | | | | | | |
| 0110040 | Limas | | | | | | |
| 0110050 | Tangerinas | | | | | | |
| 0110990 | Outros | | | | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | |

▼ M2

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|----------------------|--|--|---|--|
| Fostiazato | ▼ <u>M32</u> ▶ | ▶ <u>M38</u> Glifosato ▼ | Heptacloro (soma do heptacloro e do heptacloro epóxido, expressa em heptacloro) (1) | Hexaclorobenzeno (1) | Hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa (1) | Hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta (1) | Hexaclorociclohexano (HCH), soma dos isómeros, excepto o isómero gama | ▼ <u>M32</u> ▶ |
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <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> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------|----------|-------------------------------|--|--|--|
| ▶ <u>M42</u> Hidrazida maleica ▼ | Hidróxido de fentina ^(L) ^(R) | ▶ <u>M13</u> Imazalil ▼ | Imazamox | ▶ <u>M52</u> Imazossulfurão ▼ | ▶ <u>M56</u> Indoxacarbe (soma de indoxacarbe e do seu enantiômero R) ^(L) ▼ | ▶ <u>M52</u> Iodossulfurão-metilo (soma do iodossulfurão-metilo e dos seus sais, expressa em iodossulfurão-metilo) ▼ | ▶ <u>M42</u> Ioxinil (soma de ioxinil, seus sais e ésteres, expressa em ioxinil (F)) ▼ |
| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) (+) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| Iprodiona ⁽⁸⁾ | ▶ <u>M42</u> Iprovalicarbe ▼ | ▶ <u>M51</u> Isoproturão ▼ | Isoxaftulol (soma do isoxaftulol e, expressa em isoxaftulol) ⁽¹⁰⁾ | ▶ <u>M43</u> Lambda-cialotrina ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼ | Lindano (isómero gama do hexaclorociclohexano (HCH)) ⁽¹⁾ |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------|--|--|---|
| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,01 (*) |
| | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 5 | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 1 | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------|
| 0120010 | Amêndoas | | | | | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | | | | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | | | | | |
| 0120040 | Castanhas | | | | | | |
| 0120050 | Cocos | | | | | | |
| 0120060 | Avelãs | | | | | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | | | | |
| 0120080 | Nozes pecãs | | | | | | |
| 0120090 | Pinhões | | | | | | |
| 0120100 | Pistácios | | | | | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | | | | | |
| 0120990 | Outros | | | | | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | ► M37 3 ◀ | ► M52 0,01 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| 0130010 | Maçãs | | | | | | |
| 0130020 | Peras | | | | | | |
| 0130030 | Marmelos | | | | | | |
| 0130040 | Nêspereiras europeias | (**) | ► M37 (**) ◀ | ► M52 — ◀ | ► M32 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0130050 | Nêspereiras-do-japão | (**) | ► M37 (**) ◀ | ► M52 — ◀ | ► M32 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0130990 | Outros | | | | | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | | ► M52 0,01 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| 0140010 | Damascos | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0140020 | Cerejas | | ► M37 2 ◀ | | | | |
| 0140030 | Pêssegos | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0140040 | Ameixas | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0140990 | Outros | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | | ► M52 0,01 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 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> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 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>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 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> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,01 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | ▶ <u>M13</u> — ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) (**) | ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M13</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | |
| | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|-------------------------|------------------|------|---------------------|------|
| 0,02 (*) | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| 0,2 | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| 5 | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| 3 | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | |
| | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------|-------------------------|------------------|---------------------|------|------|
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | | | | | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | ► <u>M37</u> 10 ◀ | | | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | ► <u>M37</u> 3 ◀ | | | | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | | | | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | ► <u>M37</u> 10 ◀ | | | | |
| 0153020 | Amoras pretas | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0153030 | Framboesas | | ► <u>M37</u> 10 ◀ | | | | |
| 0153990 | Outros | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | | | | | |
| 0154010 | Mirtilos | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0154020 | Airelas | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | ► <u>M37</u> 15 ◀ | | | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | ► <u>M37</u> 15 ◀ | | | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0154060 | Amoras de amoreira | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0154070 | Azarolas | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0154990 | Outros | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|--|------------------------|------|------|------|------|------|--|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</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>M38</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>M38</u> (***) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (***) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (***) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (***) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|---------------------|------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M8</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ | | |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|-------------------------|------------------|------|----------------------|------|
| 10 | ▶ <u>M42</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| | | | | | |
| 15 | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | |
| 10 | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 10 | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | | | | | |
| 0161010 | Tâmaras | | | | | | |
| 0161020 | Figos | | | | | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | | | | |
| 0161040 | Cunquatos | | | | | | |
| 0161050 | Carambolas | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0161060 | Diospiros | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0161070 | Jamelões | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0161990 | Outros | | | | | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | | | | | |
| 0162010 | Quivis | | | | | | |
| 0162020 | Lichias | | | | | | |
| 0162030 | Maracujás | | | | | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0162050 | Cáinitos | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0162060 | Caquis americanos | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0162990 | Outros | | | | | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | | |
| 0163010 | Abacates | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|------------------|------------------------|----------|------|------|------|------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 1 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|----------------------|---|----------------------|--|--|--|--|
| | | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M8</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) (**) (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**) | (**) (**) (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) (**) (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**) | (**) (**) (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | | | | | | |
| | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------------------------|-------------------------|------------------|------|---|------|
| | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 5 0,02 (*) 0,02 (*) | | | | | |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,02 (*) | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|
| 0163020 | Bananas | | | | | | |
| 0163030 | Mangas | | | | | | |
| 0163040 | Papaias | | | | | | |
| 0163050 | Romãs | | | | | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0163070 | Goiabas | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0163080 | Ananases | | | | | | |
| 0163090 | Fruta-pão | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0163100 | Duriangos | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0163110 | Corações-da-índia | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0163990 | Outros | | | | | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | 0,02 (*) | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | | | ► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | ► <u>M37</u> 0,1 ◀ | | | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0212010 | Mandiocas | | | | | | |
| 0212020 | Batatas doces | | | | | | |
| 0212030 | Inhames | | | | | | |
| 0212040 | Ararutas | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0212990 | Outros | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|--|------------------------|----------|----------|------|------|----------|--|
| 0,05 | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</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>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 50 (+) ◀ | | ▶ <u>M13</u> 3 ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (+) ◀ | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|-------------------------|-------------------------|----------|--|----------|
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (***) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,01 (*) |
| | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|-----|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0213010 | Beterrabas | | | | | | |
| 0213020 | Cenouras | | | | | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | | | | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | | | | | |
| 0213050 | Tupinambos | | | | | | |
| 0213060 | Pastinagas | | | | | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | | | | | |
| 0213080 | Rabanetes | | | | | | |
| 0213090 | Salsifis | | | | | | |
| 0213100 | Rutabagas | | | | | | |
| 0213110 | Nabos | | | | | | |
| 0213990 | Outros | | | | | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | | | ► M52 0,01 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | | |
| 0220010 | Alhos | | ► M37 0,1 ◀ | | | | |
| 0220020 | Cebolas | | ► M37 0,1 ◀ | | | | |
| 0220030 | Chalotas | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0220040 | Cebolinhas | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0220990 | Outros | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | | ► M52 0,01 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|--|------------------------|------|------|------|------|------|--|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</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> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</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>M38</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|------|-------------------------|------|-------------------------|--|-------------------------|--|
| ▶ <u>M42</u> (+) ◀ | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 30 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 30 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> (+) ◀ | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | | | | | | | ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | | | | | | | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---|---|-------------------------|------|---|------|
| | | | | | |
| 0,02 (*) 0,5 0,02 (*) 0,5 | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,02 (*) 0,5 0,5 | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,3 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,2 0,2 0,2 3 | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 5 | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|-----|
| 0231010 | Tomates | | ▶ M37 3 ◀ | | | | |
| 0231020 | Pimentos | | ▶ M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0231030 | Beringelas | | ▶ M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0231040 | Quiabos | | ▶ M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0231990 | Outros | | ▶ M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | ▶ M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0232010 | Pepinos | | | | | | |
| 0232020 | Cornichões | | | | | | |
| 0232030 | Aboborinhas | | | | | | |
| 0232990 | Outros | | | | | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | ▶ M37 1 ◀ | | | | |
| 0233010 | Melões | | | | | | |
| 0233020 | Abóboras | | | | | | |
| 0233030 | Melancias | | | | | | |
| 0233990 | Outros | | | | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | ▶ M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | ▶ M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | | | ▶ M52 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | ▶ M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0241010 | Brócolos | | | | | | |
| 0241020 | Couves-flor | | | | | | |

▼ 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>M38</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>M38</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>M38</u> 3 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</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>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | | |
| | | ▶ <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>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|--|-------------------------|------|---|------|
| | <p>▶ <u>M42</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p> | | | <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,3 ◀</p> | |
| | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ | |
| 2 | ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | |
| | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1 | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | |
| | ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | |
| 1 | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 0,1 | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|
| 0241990 | Outros | | | | | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | | | | | |
| 0242020 | Couves de repolho | | | | | | |
| 0242990 | Outros | | | | | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0243010 | Couves chinesas | | | | | | |
| 0243020 | Couves galegas | | | | | | |
| 0243990 | Outros | | | | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | ► M37 0,05 ◀ | | | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | | | | | |
| 0251000 | a) <i>Alfices e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | | ► M52 0,01 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | | |
| 0251010 | Alfices de cordeiro | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0251020 | Alfices | | ► M37 2 ◀ | | | | |
| 0251030 | Escarolas | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0251040 | Agriões de água | | ► M37 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | (**) | ► M37 (**) ◀ | ► M52 — ◀ | ► M32 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | ► M37 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>M38</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>M38</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>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,4 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,4 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M15</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 30 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------------|---|-------------------------|------|---|------|
| | | | | ► <u>M43</u> 0,5 ◀ | |
| | | | | | |
| 0,5 5 | | | | ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | ► <u>M43</u> 1 ◀ | |
| 5 0,02 (*) | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | |
| 10 | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M42</u> 0,8 (+) ◀ ► <u>M42</u> 0,8 (+) ◀ ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M42</u> 0,8 (+) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | | ► <u>M43</u> 1 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 1 ◀ ► <u>M43</u> 1 ◀ ► <u>M43</u> (**) ◀ ► <u>M43</u> 1 ◀ | |
| (**) | | | (**) | | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|
| 0251070 | Mostarda vermelha | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0251990 | Outros | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | | | ► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 0252010 | Espinafres | | ► <u>M37</u> 10 ◀ | | | | |
| 0252020 | Beldroegas | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0252030 | Acelgas | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0252990 | Outros | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0256010 | Cerefólios | | | | | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | | | | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | | | | |
| 0256040 | Salsa | | | | | | |
| 0256050 | Salva | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0256060 | Alecrim | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0256070 | Tomilho | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0256080 | Manjeriço | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|--|------------------------|------|------|------|------|------|--|
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|------------------------|------|-------------------------|--|-------------------------|---|
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | | |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 15 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|--|---|------|---|------|
| (**) | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | (**) |
| | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | |
| | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | |
| 0,02 (*) (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| (**) | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 2 | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 10 | ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|
| 0256090 | Louro | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0256100 | Estragão | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0256990 | Outros | | | | | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | ▶ <u>M37</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | ▶ <u>M37</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 0260050 | Lentilhas | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 0260990 | Outros | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 0270010 | Espargos | | | | | | |
| 0270020 | Cardos | | | | | | |
| 0270030 | Aipos | | | | | | |
| 0270040 | Funcho | | | | | | |
| 0270050 | Alcachofras | | | | | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | | | | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | | | | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0270090 | Palmitos | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0270990 | Outros | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------------------|
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</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> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 3 ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 5 | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 2 | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 0,3 | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ | |
| 0,2 | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | | ► M37 0,02 (*) ◀ | ► M52 0,01 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | | | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | | | | |
| 0280990 | Outros | | | | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | (**) | ► M37 (**) ◀ | ► M52 0,01 (*) ◀ | ► M32 (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,02 (*) | ► M37 0,02 (*) ◀ | ► M52 0,01 (*) ◀ | ► M32 — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0300010 | Feijões | | | | ► M32 0,05 ◀ | | |
| 0300020 | Lentilhas | | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | |
| 0300030 | Ervilhas | | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | |
| 0300040 | Tremoços | | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | |
| 0300990 | Outros | | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | | ► M37 0,02 (*) ◀ | ► M52 0,02 (*) ◀ | | | 0,01 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) | |
| 0401010 | Sementes de linho | | | | ► M32 0,02 (*) ◀ | | |
| 0401020 | Amendoins | | | | ► M32 0,02 (*) ◀ | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | | | ► M32 0,02 (*) ◀ | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | | | ► M32 0,02 (*) ◀ | | |
| 0401050 | Sementes de girasol | | | | ► M32 0,02 (*) ◀ | | |
| 0401060 | Sementes de colza | | | | ► M32 0,02 (*) ◀ | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | | | ► M32 0,05 (*) ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|------------------|------------------------|----------|----------|------|------|----------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 50 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 10 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 10 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 10 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 10 ◀ | | 0,02 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | 0,02 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | 0,02 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | 0,02 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 20 ◀ | | 0,02 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 10 ◀ | | 0,02 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 20 ◀ | | 0,02 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀ | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) | | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|-------------------------|-------------------------|----------|---|----------|
| 0,02 (*) | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,2 | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | 0,01 (*) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,01 (*) |
| | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 0,5 | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,5 | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,5 | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|
| 0401080 | Sementes de mostarda | | | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | | | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0401120 | Borragem | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0401130 | Gergelim bastardo | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0401140 | Cânhamo | | | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0401150 | Rícino | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0401990 | Outros | | | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | 0,02 (*) | | | | 0,02 (*) | |
| 0402020 | Sementes de palma | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0402030 | Frutos de palma | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0402040 | «Kapoc» | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0402990 | Outros | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,02 (*) | | ► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M32</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0500010 | Cevada | | ► <u>M37</u> 2 ◀ | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0500020 | Trigo mourisco | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0500030 | Milho | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M52</u> (+) ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 ◀ | | |
| 0500040 | Painços | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0500050 | Aveia | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0500060 | Arroz | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0500070 | Centeio | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|------------------|------------------------|------|----------|------|------|----------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 10 ◀ | | 0,02 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 10 ◀ | | 0,02 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | 0,05 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | 0,02 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | 0,02 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | 0,02 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 1 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 | 0,01 (*) | | | 0,02 | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 20 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 1 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 20 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 10 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) | | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | | ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ |
| | | | | ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|
| 0,02 (*) | | | | ► <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ► <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| 0,02 (*) | | | | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| 0,02 (*) | | | | ► <u>M43</u> 0,2 ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | | |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M43</u> 1 ◀ | |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (***) ◀ | (**) |
| | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,01 (*) |
| 0,5 | | ► <u>M51</u> 0,05 ◀ | | ► <u>M43</u> 0,5 ◀ | |
| 0,02 (*) | | ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,02 (*) | | ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,02 (*) | | ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,5 | | ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M43</u> 0,05 ◀ | |
| 3 | | ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M43</u> 1 ◀ | |
| 0,02 (*) | | ► <u>M51</u> 0,05 ◀ | | ► <u>M43</u> 0,05 ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|
| 0500080 | Sorgo | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M32</u> 0,05 ◀ | | |
| 0500090 | Trigo | | ► <u>M37</u> 2 ◀ | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0500990 | Outros | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,05 (*) | ► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | | | | | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631010 | Flores de camomila | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631020 | Flores de hibisco | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631030 | Pétalas de rosa | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631040 | Flores de jasmim | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631050 | Tília | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0631990 | Outros | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|--------------------------------------|--|----------|----------|------|------|----------|--------------------------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 20 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 ◀ | 0,02 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------------|---------|------------------------|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | ► <u>M52</u> (+) ◀ | | | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M42</u> 0,05 ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| ► <u>M42</u> 0,5 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | ► <u>M40</u> — ◀ | | |
| ► <u>M42</u> — ◀ | (**) | ► <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M40</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ |
| ► <u>M42</u> — ◀ | (**) | ► <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M40</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ |
| ► <u>M42</u> — ◀ | (**) | ► <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M40</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ |
| ► <u>M42</u> — ◀ | (**) | ► <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M40</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ |
| ► <u>M42</u> — ◀ | (**) | ► <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M40</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ |
| ► <u>M42</u> — ◀ | (**) | ► <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M40</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ |
| ► <u>M42</u> — ◀ | (**) | ► <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M40</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ |
| ► <u>M42</u> — ◀ | (**) | ► <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M40</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ |
| ► <u>M42</u> — ◀ | (**) | ► <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M40</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ |
| ► <u>M42</u> — ◀ | (**) | ► <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M40</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ |
| ► <u>M42</u> — ◀ | (**) | ► <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M40</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-----------------|-------------------------|--|---------|--|----------|
| 0,02 (*) 0,5 | | ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,05 ◀ | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ | |
| 0,02 (*) | | ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,1 (*) | ► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | | |
| | | | | ► <u>M43</u> 1 ◀ | 0,05 (*) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M51</u> — ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|----------|---------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|
| 0632020 | Folhas de "rooibos" | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0632030 | Maté | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0632990 | Outros | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0633010 | Raízes de valeriana | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0633020 | Raízes de gengibre | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0633990 | Outros | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0650000 | v) Alfarroba | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,05 (*) | ► <u>M37</u> 150 ◀ | ► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810000 | i) Sementes | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810010 | Anis | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810020 | Nigela | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810030 | Sementes de aipo | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810040 | Sementes de coentro | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810050 | Sementes de cominho | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------------|---------|----------------------------|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (**) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------|------------------------|----------|
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 10 ◀ | 0,05 (*) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|------|------|
| 0810070 | Sementes de funcho | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810080 | Feno grego (fena-cho) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810090 | Noz-moscada | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0810990 | Outros | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820030 | Alcaravia | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820040 | Cardamomo | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820050 | Bagas de zimbros | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820070 | Vagens de baunilha | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820080 | Tamarindos | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0820990 | Outros | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0830000 | iii) Cascas | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0830010 | Canela | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0830990 | Outros | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0840010 | Alçaçuz | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0840020 | Gengibre | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------------------|
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------|-------------------------|------|---------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------|------------------------|----------------------------|------------------------|------|------|
| 0840040 | Rábano silvestre | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0840990 | Outros | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0850000 | v) Botões | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0850020 | Alcaparra | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0850990 | Outros | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0860010 | Açafrão | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0860990 | Outros | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0870000 | vii) Arilos | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0870010 | Muscadeira | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0870990 | Outros | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0900030 | Raízes de chicória | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 0900990 | Outros | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | | | | | | |

▼ **M2**

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------------------|
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---------------------------|------|----------------------------|------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|-------------------------|-------------------------|------|------------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> (+) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|-----|-------------------------|-------------------------|-----|-----|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | | | | | |
| 1011010 | Carne | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1011030 | Fígado | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1011040 | Rim | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1011990 | Outros | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | | | | |
| 1012010 | Carne | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1012020 | Gordura | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1012030 | Fígado | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|--|--|------|------|------|------|------|--|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 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>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|----------|------------------|------|-------------------------|---|-------------------------|--|
| | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> — ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|-------------------------|---|------|--------------------|------|
| 0,05 (*) | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | 0,02 |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------|---------------------|------------------|-------------------------|------|------|
| 1012040 | Rim | | | | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | | | | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1012990 | Outros | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | | | | | |
| 1013010 | Carne | | | | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1013020 | Gordura | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1013030 | Fígado | | | | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1013040 | Rim | | | | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | | | | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1013990 | Outros | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | | | | | |
| 1014010 | Carne | | | | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1014020 | Gordura | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1014030 | Fígado | | | | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1014040 | Rim | | | | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | | | | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | |
| 1014990 | Outros | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar</i> | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1015010 | Carne | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1015020 | Gordura | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1015030 | Fígado | (**) | ► <u>M37</u> (**) ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|--|---|------|------|------|------|------|--|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</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>M38</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>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|----------------------|---|----------------------|--|---|--|--|
| ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ | (**) (**) (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) (**) (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------|---|------|----------------------|------|
| | | ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**)* ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**)* ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**)* ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**)* ◀ | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------|---------------------|------------------|-------------------------|------|------|
| 1015040 | Rim | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1015990 | Outros | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | | | | | |
| 1016010 | Carne | | | | ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ | | |
| 1016020 | Gordura | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1016030 | Fígado | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1016040 | Rim | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1016990 | Outros | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1017010 | Carne | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1017020 | Gordura | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1017030 | Fígado | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1017040 | Rim | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1017990 | Outros | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|--|--|------|------|------|------|------|--|
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|------|------------------------|------|------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------|
| ▶ <u>M42</u> 2 ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 3 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) (+) ◀ | | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ | | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ | | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,02 ◀ | | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 2 ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 3 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> 1 ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------|---|------|-------------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------|---------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1020010 | Bovinos | | | | | | |
| 1020020 | Ovinos | | | | | | |
| 1020030 | Caprinos | | | | | | |
| 1020040 | Equídeos | | | | | | |
| 1020990 | Outros | | | | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1030010 | Galinha | | | | | | |
| 1030020 | Pata | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1030030 | Gansa | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|--|-------------------------|-------|------|-------|-------|------|--|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,004 | 0,01 | 0,004 | 0,003 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (***) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (***) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---------------------|----------|---------------------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> — ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> — ◀ | | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (+) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|-----------|
| 0,05 (*) | ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | 0,001 (*) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------|---------------------|-------------------------|---------------------|------|------|
| 1030040 | Codomiz | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1030990 | Outros | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1040000 | iv) Mel | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1050000 | v) Anfibios e répteis | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1060000 | vi) Caracóis | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | (**) |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------------------|
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|------|------------------------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M13</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|-------------------------|-------------------------|------|------------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | (**) |

▼ **M2***Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)*

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Linurão | Malatião (soma do malatião e do malação, expressa em malatião) | ► M56 MCPA e MCPB (MCPA, MCPB incluindo os seus sais, ésteres e conjugados, expressos em MCPA) (-) (8) ▼ | Mecarbame | Mecoprope (soma do mecoprope-P e do mecoprope, expressa em mecoprope) | ► M42 Mepanipirime ▼ |
|------------------|---|----------|--|---|-----------|---|-----------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | |
| 0110000 | i) Citrinos | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0110010 | Toranjás | | | | | | |
| 0110020 | Laranjas | | | | | | |
| 0110030 | Limões | | | | | | |
| 0110040 | Limas | | | | | | |
| 0110050 | Tangerinas | | | | | | |
| 0110990 | Outros | | | | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | | | | | | ► M42 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| ▶ <u>M52</u> Mesossulfurão-metilo ▼ | Mesotriona (soma da mesotriona e do MNBA (ácido 4-metilsulfonil-2-nitrobenzóico), expressa em mesotriona) | Metacrifos (L) | ▶ <u>M47</u> Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluindo outras misturas de isómeros constituintes, incluindo o metalaxil-M (soma dos isómeros)) ▼ | ▶ <u>M32</u> Metamidofos ▼ | ▶ <u>M5</u> Metidatão (L) ▼ | ▶ <u>M46</u> Metolaclo e S-metolaclo (metolaclo, incluindo outras misturas de isómeros constituintes, nomeadamente o S-metolaclo (soma dos isómeros)) ▼ | ▶ <u>M11</u> Metomil e tiodicarbe (soma do metomil e do tiodicarbe, expressa em metomil) ▼ |
|-------------------------------------|---|----------------|--|----------------------------|-----------------------------|---|---|
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|----------|--|
| Metoxicloro ⁽¹⁾ | ▶ <u>M56</u> Metoxifenoazida ⁽¹⁾ ▼ | Metsulfurão-metilo | Mevinfos (soma dos isómeros E e Z) | Miclobutanil ⁽⁸⁾ | ▶ <u>M46</u> Milbectina (soma de milbectina A4 e milbectina A3, expressa em milbectina) ▼ | Molinato | ▼ — ▶ <u>M32</u> |
| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | | 3 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| Monolimurão | Nitrofená (1) | Oxadiazil | ▶ <u>M49</u> Oxamil ▼ | ▶ <u>M52</u> Oxassulfurão ▼ | ▶ <u>M32</u> Oxidemetão-metilo (soma do oxidemetão-metilo e do demetão-S-metilsulfona, expressa em oxidemetão-metilo) ▼ | Óxido de etileno (soma do óxido de etileno e do 2-cloro-etanol, expressa em óxido de etileno) (1) |
|-------------|---------------|-----------|--|-----------------------------|---|---|
| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> (+) ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> (+) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------------|
| 0120010 | Amêndoas | | | | | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | | | | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | | | | | |
| 0120040 | Castanhas | | | | | | |
| 0120050 | Cocos | | | | | | |
| 0120060 | Avelãs | | | | | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | | | | |
| 0120080 | Nozes pecãs | | | | | | |
| 0120090 | Pinhões | | | | | | |
| 0120100 | Pistácios | | | | | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | | | | | |
| 0120990 | Outros | | | | | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0130010 | Maças | | | | | | |
| 0130020 | Peras | | | | | | |
| 0130030 | Marmelos | | | | | | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0130990 | Outros | | | | | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0140010 | Damascos | | | | | | |
| 0140020 | Cerejas | | | | | | |
| 0140030 | Pêssegos | | | | | | |
| 0140040 | Ameixas | | | | | | |
| 0140990 | Outros | | | | | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M47</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,03 ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) (**) | (**) (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> (**) | ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) | ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ 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>M56</u> 2 ◀ | | | 0,5 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | | | 0,3 1 0,5 0,5 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|------------------|------------------|-------------------------|------|
| | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------|------|---------------------|------|------|-------------------------|
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | | | | | ► M42 2 ◀ |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | | | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | | | | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | | | | | ► M42 1,5 ◀ |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0153010 | Amoras silvestres | | | | | | |
| 0153020 | Amoras pretas | | | | | | |
| 0153030 | Framboesas | | | | | | |
| 0153990 | Outros | | | | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0154010 | Mirtilos | | | | | | |
| 0154020 | Airelas | | | | | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | | | | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | | | | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0154070 | Azarolas | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0154990 | Outros | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|------|------|---|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| | | | ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M46</u> (+) ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---|------|------|---------------------------|------------------|------|--|
| | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M31</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) 0,02 (*) 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|------------------|------------------|---------------------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------|------|---------------------|------|------|-------------------------|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | | | | | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | | | | | |
| 0161010 | Tâmaras | | | | | | |
| 0161020 | Figos | | | | | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | | | | |
| 0161040 | Cunquatos | | | | | | |
| 0161050 | Carambolas | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0161060 | Diospiros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0161070 | Jamelões | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0161990 | Outros | | | | | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | | | | | |
| 0162010 | Quivis | | | | | | |
| 0162020 | Lichias | | | | | | |
| 0162030 | Maracujás | | | | | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0162050 | Cáinitos | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0162990 | Outros | | | | | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | | |
| 0163010 | Abacates | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|------|-------------------------|-------------------------|---|------------------|--|
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> — ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | ▶ <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>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</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>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | |
| | | | | | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|--|------|------|----------|------------------|------|--|
| | | | | | ► <u>M46</u> — ◀ | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 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>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | 0,02 (*) | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | ► <u>M31</u> — ◀ | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | ► <u>M56</u> 0,7 ◀ | | | 0,02 (*) | | | ► <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|------------------|------------------|-------------------------|------|
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|----------|------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|
| 0163020 | Bananas | | | | | | |
| 0163030 | Mangas | | | | | | |
| 0163040 | Papaias | | | | | | |
| 0163050 | Romãs | | | | | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0163070 | Goiabas | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0163080 | Ananases | | | | | | |
| 0163090 | Fruta-pão | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0163100 | Duriangos | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0163110 | Corações-da-índia | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0163990 | Outros | | | | | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | 0,05 (*) | | | | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | 0,05 (*) | | | | | |
| 0212010 | Mandiocas | | | | | | |
| 0212020 | Batatas doces | | | | | | |
| 0212030 | Inhames | | | | | | |
| 0212040 | Ararutas | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0212990 | Outros | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> (*) ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | ► <u>M11</u> (*) ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | ► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ ► <u>M46</u> (+) ◀ | ► <u>M11</u> (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | ► <u>M11</u> (*) ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | ► <u>M11</u> (*) ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | ► <u>M11</u> (*) ◀ |
| | | | | | ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | ► <u>M5</u> — ◀ | ► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M11</u> — ◀ |
| | | | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ► <u>M9</u> — ◀ |
| ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M46</u> — ◀ | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> (*) ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|-------------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|--|
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 2 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M31</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</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>M49</u> (+) ◀ | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|----------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | | | | |
| 0213010 | Beterrabas | 0,05 (*) | | | | | |
| 0213020 | Cenouras | 0,2 | | | | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | 0,5 | | | | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | 0,05 (*) | | | | | |
| 0213050 | Tupinambos | 0,05 (*) | | | | | |
| 0213060 | Pastinagas | 0,2 | | | | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | 0,2 | | | | | |
| 0213080 | Rabanetes | 0,05 (*) | | | | | |
| 0213090 | Salsifis | 0,05 (*) | | | | | |
| 0213100 | Rutabagas | 0,05 (*) | | | | | |
| 0213110 | Nabos | 0,05 (*) | | | | | |
| 0213990 | Outros | 0,05 (*) | | | | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0220010 | Alhos | | | | | | |
| 0220020 | Cebolas | | | | | | |
| 0220030 | Chalotas | | | | | | |
| 0220040 | Cebolinhas | | | | | | |
| 0220990 | Outros | | | | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|------|---|-------------------------|---|------|---|
| | | | | | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <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>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---|------|------|--|-------------------------|------|--|
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,2 0,2 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 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>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|----------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|
| 0231010 | Tomates | | | | | | ► M42 0,8 ◀ |
| 0231020 | Pimentos | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0231030 | Beringelas | | | | | | ► M42 0,8 ◀ |
| 0231040 | Quiabos | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0231990 | Outros | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | | | | | ► M8 — ◀ |
| 0232010 | Pepinos | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0232020 | Cornichões | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0232030 | Aboborinhas | | | | | | ► M42 0,6 ◀ |
| 0232990 | Outros | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0233010 | Melões | | | | | | |
| 0233020 | Abóboras | | | | | | |
| 0233030 | Melancias | | | | | | |
| 0233990 | Outros | | | | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | | | | | |
| 0241010 | Brócolos | | | | | | |
| 0241020 | Couves-flor | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|------|--|-------------------------|---|------|--|
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|-------------------------|------|------|----------|-------------------------|------|------------------|
| | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | | 0,3 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | | | 0,5 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | | | 0,3 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,2 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|--|-------------------------|-------------------------|------|
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|----------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|
| 0241990 | Outros | | | | | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | | | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | | | | | |
| 0242020 | Couves de repolho | | | | | | |
| 0242990 | Outros | | | | | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | | | | | |
| 0243010 | Couves chinesas | | | | | | |
| 0243020 | Couves galegas | | | | | | |
| 0243990 | Outros | | | | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | | | | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ |
| 0251000 | a) <i>Alfices e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | 0,05 (*) | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0251010 | Alfices de cordeiro | | | | | | |
| 0251020 | Alfices | | | | | | |
| 0251030 | Escarolas | | | | | | |
| 0251040 | Agriões de água | | | | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|------|---|-------------------------|-------------------------|------------------|---|
| | | | | | | | ► <u>M9</u> — ◀ |
| | | | | ► <u>M32</u> — ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | | ► <u>M9</u> — ◀ |
| | | | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 1 ◀ | | | | ► <u>M11</u> 0,05 ◀ ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | ► <u>M32</u> — ◀ | ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,2 ◀ | | | | |
| | | | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> — ◀ | | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | ► <u>M32</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M47</u> 3 ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ► <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ► <u>M27</u> — ◀ ► <u>M27</u> — ◀ ► <u>M27</u> — ◀ ► <u>M27</u> — ◀ ► <u>M47</u> (**) ◀ ► <u>M27</u> — ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ | ► <u>M5</u> (**) ◀ | ► <u>M46</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 (*) ◀ |

▼ 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>M31</u> — ◀ | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | ► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | ► <u>M56</u> 4 ◀ ► <u>M56</u> 4 ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 4 ◀ ► <u>M56</u> (**) ◀ ► <u>M56</u> 4 ◀ | (**) | (**) | 5 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) (**) 0,02 (*) | ► <u>M46</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>M9</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|----------|------|---------------------|------|------|-------------------------|
| 0251070 | Mostarda vermelha | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | | | | | | |
| 0251990 | Outros | | | | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | 0,05 (*) | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0252010 | Espinafres | | | | | | |
| 0252020 | Beldroegas | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0252030 | Acelgas | | | | | | |
| 0252990 | Outros | | | | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | 0,05 (*) | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 0,05 (*) | | | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 1 | | | | | ► M42 0,02 (*) ◀ |
| 0256010 | Cerefólios | | | | | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | | | | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | | | | |
| 0256040 | Salsa | | | | | | |
| 0256050 | Salva | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0256060 | Alecrim | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0256070 | Tomilho | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0256080 | Manjeriço | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----------------------|------|------|---|-----------------------|------------------|------------------|---|
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) | ▶ <u>M5</u> (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) |
| | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) | | | |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> (**) | ▶ <u>M5</u> (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,05 ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | ▶ <u>M5</u> (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,3 | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) |
| ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 2 | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) | | | |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | ▶ <u>M5</u> (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,3 ▶ <u>M11</u> 0,3 ▶ <u>M11</u> 0,3 ▶ <u>M11</u> 0,3 ▶ <u>M11</u> (**) |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | ▶ <u>M5</u> (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | ▶ <u>M5</u> (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | ▶ <u>M5</u> (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---|------|------|------------------|-------------------------|------|--|
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀ | (**) | (**) | (**) 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 4 ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 4 ◀ | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 4 ◀ | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|-------------------------|-------------------------|---|------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M9</u> — ◀ | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|----------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|
| 0256090 | Louro | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0256100 | Estragão | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0256990 | Outros | | | | | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | | | | | | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | 0,05 (*) | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | 0,1 | | ► <u>M56</u> 0,1 ◀ | | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | 0,05 (*) | | ► <u>M56</u> 0,1 ◀ | | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | 0,1 | | ► <u>M56</u> 0,1 ◀ | | | |
| 0260050 | Lentilhas | 0,05 (*) | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0260990 | Outros | 0,05 (*) | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0270010 | Espargos | 0,05 (*) | | | | | |
| 0270020 | Cardos | 0,05 (*) | | | | | |
| 0270030 | Aipos | 0,1 | | | | | |
| 0270040 | Funcho | 0,1 | | | | | |
| 0270050 | Alcachofras | 0,05 (*) | | | | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | 0,05 (*) | | | | | |
| 0270070 | Ruibarbos | 0,05 (*) | | | | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0270090 | Palmitos | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0270990 | Outros | 0,05 (*) | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|-------------------------|------|------|----------|-------------------------|------|------------------|
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | | 0,3 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M46</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> — ◀ |
| | | | | 0,5 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | 0,02 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|----------|------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | | | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | | | | |
| 0280990 | Outros | | | | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões | | | ► M56 0,1 ◀ | | | |
| 0300020 | Lentilhas | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0300030 | Ervilhas | | | ► M56 0,1 ◀ | | | |
| 0300040 | Tremoços | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0300990 | Outros | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | | | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 0,02 (*) ◀ |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ |
| 0401010 | Sementes de linho | | | | | | |
| 0401020 | Amendoins | | | | | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | | | | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | | | | | |
| 0401050 | Sementes de girasol | | | | | | |
| 0401060 | Sementes de colza | | | | | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|----------|-------------------------|--|---|---|-------------------------|
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <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>M52</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | | | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <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 ◀ | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|--|----------|----------|----------|-------------------------|----------|--|
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M31</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | | | | | ▶ <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>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0,05 (*) | | 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | 0,02 (*) | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | 0,2 (*) |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------------|----------|------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|
| 0401080 | Sementes de mostarda | | | | | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | | | | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | | | | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0401120 | Borragem | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | | | | | | |
| 0401150 | Rícino | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0401990 | Outros | | | | | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | | | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0402030 | Frutos de palma | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0402990 | Outros | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,05 (*) | 8 | ► M56 — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 0,01 (*) ◀ |
| 0500010 | Cevada | | | ► M56 0,2 ◀ | | | |
| 0500020 | Trigo mourisco | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0500030 | Milho | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0500040 | Painços | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0500050 | Aveia | | | ► M56 0,2 ◀ | | | |
| 0500060 | Arroz | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0500070 | Centeio | | | ► M56 0,2 ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M16</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | | | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M11</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 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|-------------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|------------------|
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | 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

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | 0,1 (*) |
| (**) | 0,01 (*) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | 0,02 (*) | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| | | | | | ▶ <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> 0,02 ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|---------|------|-------------------------|---------|---------|-------------------------|
| 0500080 | Sorgo | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0500090 | Trigo | | | ► M56 0,2 ◀ | | | |
| 0500990 | Outros | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 0,05 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | | 0,5 | | | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0631050 | Tília | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0631990 | Outros | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | (**) | (**) | ► M56 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M42 — ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|---------|---------|------------------------|-------------------------|---|-------------------------|------------------------|
| | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|---------|-------------------------|---------|----------|----------|------------------------|---------|------------------|
| | | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ► <u>M46</u> — ◀ | (**) | ► <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|--|---------|
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|---------|------|------------------------|---------|---------|-------------------------|
| 0632020 | Folhas de "rooibos" | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0632030 | Maté | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0632990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0633020 | Raízes de gengibre | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0633990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,1 (*) | | ► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0810010 | Anis | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0810020 | Nigela | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0810030 | Sementes de aipo | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0810040 | Sementes de coentro | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0810050 | Sementes de cominho | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|---------|---------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M47</u> 10 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> 10 ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|---------|-------------------------|---------|----------|------|------------------------|---------|------------------|
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 2 | ▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|------|------|---------------------|------|------|------------------|
| 0810070 | Sementes de funcho | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0810080 | Feno grego (fenaço) | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0810090 | Noz-moscada | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0810990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0820030 | Alcaravia | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0820040 | Cardamomo | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0820050 | Bagas de zimbro | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0820990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0830010 | Canela | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0830990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0840010 | Alçaçuz | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0840020 | Gengibre | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|-------------------------|-------------------------|---------------------|------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|
| 0840040 | Rábano silvestre | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0840990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0850000 | v) Botões | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0850020 | Alcaparra | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0850990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0860010 | Açafrão | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0860990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0870000 | vii) Arilos | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0870010 | Muscadeira | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0870990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0900030 | Raízes de chicória | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 0900990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◄ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◄ |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---------------------|------|------|------|-------------------------|------|------------------|
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> (+) ◀ | ▶ <u>M52</u> (+) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|-----|------------------------|-----|-----|-------------------------|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | | | | | | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | | | | | |
| 1011010 | Carne | | | ► <u>M56</u> 0,1 ◀ | | | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | | ► <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | |
| 1011030 | Fígado | | | ► <u>M56</u> 3 ◀ | | | |
| 1011040 | Rim | | | ► <u>M56</u> 3 ◀ | | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | | ► <u>M56</u> 3 ◀ | | | |
| 1011990 | Outros | | | ► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | | | | |
| 1012010 | Carne | | | ► <u>M56</u> 0,1 ◀ | | | |
| 1012020 | Gordura | | | ► <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | |
| 1012030 | Fígado | | | ► <u>M56</u> 3 ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|----------|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|--|------|------|----------|-------------------------|------|--|
| 0,01 (*) | ▶ <u>M31</u> — ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46 0,02</u> (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56 0,2</u> ◀ ▶ <u>M56 0,3</u> ◀ ▶ <u>M56 0,2</u> ◀ ▶ <u>M56 0,2</u> ◀ ▶ <u>M56 0,2</u> ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56 0,01</u> (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56 0,2</u> ◀ ▶ <u>M56 0,3</u> ◀ ▶ <u>M56 0,2</u> ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------|
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M9</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------|------|------------------------|------|------|------------------|
| 1012040 | Rim | | | ► <u>M56</u> 3 ◀ | | | |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | | | ► <u>M56</u> 3 ◀ | | | |
| 1012990 | Outros | | | ► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | | | | | |
| 1013010 | Carne | | | ► <u>M56</u> 0,1 ◀ | | | |
| 1013020 | Gordura | | | ► <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | |
| 1013030 | Fígado | | | ► <u>M56</u> 3 ◀ | | | |
| 1013040 | Rim | | | ► <u>M56</u> 3 ◀ | | | |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | | | ► <u>M56</u> 3 ◀ | | | |
| 1013990 | Outros | | | ► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | | | | | |
| 1014010 | Carne | | | ► <u>M56</u> 0,1 ◀ | | | |
| 1014020 | Gordura | | | ► <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | |
| 1014030 | Fígado | | | ► <u>M56</u> 3 ◀ | | | |
| 1014040 | Rim | | | ► <u>M56</u> 3 ◀ | | | |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | | | ► <u>M56</u> 3 ◀ | | | |
| 1014990 | Outros | | | ► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval- lar, asinina ou muar</i> | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1015010 | Carne | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1015020 | Gordura | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1015030 | Fígado | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|------|------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|--|------|------|------|------------------|------|--|
| | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|------------------|------------------|------------------------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------|------|------------------------|------|------|------------------|
| 1015040 | Rim | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1015990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | | | | | |
| 1016010 | Carne | | | ► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 1016020 | Gordura | | | ► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 1016030 | Fígado | | | ► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 1016040 | Rim | | | ► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | | | ► <u>M56</u> 0,5 (*) ◀ | | | |
| 1016990 | Outros | | | ► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1017010 | Carne | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1017020 | Gordura | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1017030 | Fígado | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1017040 | Rim | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1017990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|------|------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|-------------------------|------|------|------|------------------|------|--|
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M56</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>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|------------------|------------------|---------------------|------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1020010 | Bovinos | | | | | | |
| 1020020 | Ovinos | | | | | | |
| 1020030 | Caprinos | | | | | | |
| 1020040 | Equídeos | | | | | | |
| 1020990 | Outros | | | | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | | | | | | |
| 1030020 | Pata | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1030030 | Gansa | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M5</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|-------------------------|------|------|----------|-------------------------|------|--|
| 0,01 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------|
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M9</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M9</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (***) ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------|------|---------------------|------|------|-------------------------|
| 1030040 | Codorniz | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1030990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> — ◀ |
| 1040000 | iv) Mel | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfibios e répteis | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | (**) | (**) | ► <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|------|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |
| ▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M5</u> (**) ◀ | ▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---------------------|------|------|------|-------------------------|------|------------------|
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------|
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ▶ <u>M8</u> Óxido de fenobutaestanho (L) ▼ | ▶ <u>M19</u> Paraquato ▼ | Paratião (L) | ▶ <u>M32</u> Paratião-metilo (soma do paratião-metilo e do paraoxão-metilo, expressa em paratião-metilo) ▼ | Penconazol (L) | ▶ <u>M44</u> Pendimetalina (L) ▼ |
|------------------|---|--|--------------------------|--------------|--|----------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0110000 | i) Citrinos | ▶ <u>M8</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 0110010 | Toranjás | | | | | | |
| 0110020 | Laranjas | | | | | | |
| 0110030 | Limões | | | | | | |
| 0110040 | Limas | | | | | | |
| 0110050 | Tangerinas | | | | | | |
| 0110990 | Outros | | | | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | |

▼ M2

| | | | | | | | |
|------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------|---------------|---|
| Petoxamida | Picolinafena | ▶ <u>M51</u> Picoxistrobina (L) ▼ | ▶ <u>M55</u> Pimetrozina (A)(R) ▼ | ▶ <u>M48</u> Piraclostrobina (L) ▼ | Piraflufera-etilo | Pirazofos (L) | ▶ <u>M37</u> Piridato (soma do piridato, do seu produto de hidrólise CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) e dos compostos conjugados hidrolisáveis do CL 9673, expressa em piridato) ▼ |
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | | |
| | | | | ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M48</u> 1 ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> — ◀ | | 0,1 (*) | | |

▼ M2

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|--|--|-----------------------------|--|
| ▶ <u>M51</u> Pirimetanil ⁽⁸⁾ ▼ | Pirimifos-metilo ^(L) | ▶ <u>M32</u> Procimidona ⁽⁸⁾ ▼ | ▶ <u>M19</u> Procloraz (soma do procloraz e dos seus metabólitos que contêm a fracção 2,4,6-triclorofenol, expressa em procloraz) ▼ | ▶ <u>M43</u> Profenofos ^(L) ▼ | ▶ <u>M36</u> Pro-hexadiona (pro-hexadiona e seus sais, expressos em pro-hexadiona) ▼ | ▶ <u>M39</u> Propiconazol ▼ | Propinebe (expresso em propilenodiamina) ⁽¹³⁾ |
| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M51</u> 8 ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 6 ◀ | 0,05 (*) |
| | 1 | | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| | 2 | | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |

▼ M2

| Propizamida (L) (8) | Propoxicarbazona (propoxicarbazona, seus sais e 2-hidroxi-propoxi-propoxicarbazona, calculados como propoxicarbazona) | Propoxur | Prossulfurão | Quimafos | ► <u>M47</u> Quinoxifena (F) ▼ | ► <u>M32</u> Quintozeno (soma do quintozeno e da pentacloroanilina, expressa em quintozeno) (L) ▼ |
|---------------------|---|---|--------------|----------|--------------------------------|---|
| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| 0,02 (*) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | 0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,3 0,3 | | | | |
| | | 0,05 (*) | | | | |
| | | 0,05 (*) | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------------|------------------------|------|------|-------------------------|----------|---------------------|
| 0120010 | Amêndoas | | | | | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | | | | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | | | | | |
| 0120040 | Castanhas | | | | | | |
| 0120050 | Cocos | | | | | | |
| 0120060 | Avelãs | | | | | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | | | | |
| 0120080 | Nozes pecãs | | | | | | |
| 0120090 | Pinhões | | | | | | |
| 0120100 | Pistácios | | | | | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | | | | | |
| 0120990 | Outros | | | | | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M8 2 ◀ | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,2 | |
| 0130010 | Maçãs | | | | | | |
| 0130020 | Peras | | | | | | |
| 0130030 | Marmelos | | | | | | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0130990 | Outros | | | | | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | |
| 0140010 | Damascos | | | | | 0,1 | |
| 0140020 | Cerejas | | | | | 0,05 (*) | |
| 0140030 | Pêssegos | | | | | 0,1 | |
| 0140040 | Ameixas | | | | | 0,05 (*) | |
| 0140990 | Outros | | | | | 0,05 (*) | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|------------------|---|--|----------|------|----------------------|
| | | | <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,05 ◀</p> | <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ | 0,02 (*) | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| | | | | | 0,02 (*) | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 1 ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 3 ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,8 ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | | | 0,02 (*) | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------|
| <p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> | | | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 7 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M25</u> — ◀ | 0,3 |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M9</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,15 ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M9</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M51</u> 10 ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 4 ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,3 |
| ▶ <u>M51</u> 10 ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M25</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|----------|------|------|--|-------------------------|
| | | | | | | |
| | | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|------|------|---------------------|----------|---------------------|
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | ► M8 2 ◀ | | | | 0,2 | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | | | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | | | | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ► M8 1 ◀ | | | | 0,5 | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | | | | 0,05 (*) | |
| 0153010 | Amoras silvestres | ► M8 5 ◀ | | | | | |
| 0153020 | Amoras pretas | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0153030 | Framboesas | ► M8 5 ◀ | | | | | |
| 0153990 | Outros | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0154010 | Mirtilos | | | | | 0,05 (*) | |
| 0154020 | Airelas | | | | | 0,05 (*) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | | | | 0,5 | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | | | | 0,05 (*) | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0154070 | Azarolas | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0154990 | Outros | | | | | 0,05 (*) | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|------------------|---|--|------|------|----------------------|
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| | | | | ▶ <u>M48</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 1,5 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 2 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 4 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 3 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 3 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 3 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 3 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 3 ◀ | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|---------------|---------------------|------|---------------------|---------------------|-------------------------|----------|
| ▶ <u>M51</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ | 1 |
| | 0,05 (*) 2 | | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 5 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| | 0,05 (*) | | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 10 ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 10 ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 5 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|----------|------|------|-------------------------|------------------------|
| | | 0,05 (*) | | | ► <u>M47</u> 1 ◀ | |
| | | | | | | |
| | | 0,05 (*) | | | ► <u>M47</u> 0,3 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | ► <u>M47</u> 2 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | | |
| | | 0,05 (*) | | | | |
| | | 0,2 | | | | |
| | | 0,2 | | | | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| | | 0,05 (*) | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|------|------|-------------------------|----------|---------------------|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0161010 | Tâmaras | | | | | | |
| 0161020 | Figos | | | | | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | | | | |
| 0161040 | Cunquatos | | | | | | |
| 0161050 | Carambolas | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0161060 | Diospiros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0161070 | Jamelões | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0161990 | Outros | | | | | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0162010 | Quivis | | | | | | |
| 0162020 | Lichias | | | | | | |
| 0162030 | Maracujás | | | | | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0162050 | Cáinitos | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0162990 | Outros | | | | | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | | |
| 0163010 | Abacates | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|------------------|--|-------------------------|----------|------|---------------------|
| | | | ▶ <u>M55</u> — ◀ | | 0,02 (*) | | |
| | | | | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------|
| | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M9</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | | | 0,3 |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | 2 0,05 (*) 0,05 (*) (**) | ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| | 0,05 (*) | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | |
| | 0,05 (*) | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 5 ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|----------|------|------|-------------------------|-------------------------|
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0163020 | Bananas | ► M8 3 ◀ | | | | | |
| 0163030 | Mangas | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0163040 | Papaias | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0163050 | Romãs | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0163070 | Goiabas | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0163080 | Ananases | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0163090 | Fruta-pão | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0163100 | Duriangos | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0163110 | Corações-da-índia | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0163990 | Outros | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | ► M19 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M32 — ◀ | | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | | | | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | | | | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0212010 | Mandiocas | | | | | | |
| 0212020 | Batatas doces | | | | | | |
| 0212030 | Inhames | | | | | | |
| 0212040 | Ararutas | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0212990 | Outros | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,07 ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| ▶ <u>M51</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 5 ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 5 ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 5 ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,2 |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| | | | | | | |
| | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------------|-----|-----|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | | | | |
| 0213010 | Beterrabas | | | | | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0213020 | Cenouras | | | | | | ► M44 0,2 ◀ |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | | | | | ► M44 0,1 ◀ |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | | | | | ► M44 0,2 ◀ |
| 0213050 | Tupinambos | | | | | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0213060 | Pastinagas | | | | | | ► M44 0,2 ◀ |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | | | | | ► M44 0,2 ◀ |
| 0213080 | Rabanetes | | | | | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0213090 | Salsifis | | | | | | ► M44 0,2 ◀ |
| 0213100 | Rutabagas | | | | | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0213110 | Nabos | | | | | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0213990 | Outros | | | | | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0220000 | ii) Bolbos | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0220010 | Alhos | | | | | | |
| 0220020 | Cebolas | | | | | | |
| 0220030 | Chalotas | | | | | | |
| 0220040 | Cebolinhas | | | | | | |
| 0220990 | Outros | | | | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | ► M8 — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|-------------------------|---|---|------|------|-------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | <p>▶ <u>M55</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> (+) ◀</p> | <p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> | | | |
| | | | | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1,5 ◀</p> | | | |
| | | | | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 1 ◀ | 1 | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,3 |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>C1</u> 0,05 ◀ | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 5 ◀ | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 3 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|------|----------|------|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|-----|-----|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0231010 | Tomates | ► M8 2 ◀ | | | | 0,1 | |
| 0231020 | Pimentos | ► M8 1 ◀ | | | | 0,2 | |
| 0231030 | Beringelas | ► M8 1 ◀ | | | | 0,1 | |
| 0231040 | Quiabos | ► M8 1 ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0231990 | Outros | ► M8 1 ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | | | | 0,1 | |
| 0232010 | Pepinos | ► M8 0,5 ◀ | | | | | |
| 0232020 | Cornichões | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0232030 | Aboborinhas | ► M8 0,5 ◀ | | | | | |
| 0232990 | Outros | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | 0,1 | |
| 0233010 | Melões | | | | | | |
| 0233020 | Abóboras | | | | | | |
| 0233030 | Melancias | | | | | | |
| 0233990 | Outros | | | | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0240000 | iv) Brássicas | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M26 — ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | | | | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0241010 | Brócolos | | | | | | |
| 0241020 | Couves-flor | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|-------------------------|---|---|------|------|-------------------------|
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 1 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|------|-------------------------|----------|
| ▶ <u>M51</u> 1 ◀ | 1 | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 10 ◀ | | | 2 |
| ▶ <u>M51</u> 2 ◀ | 1 | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) (+) ◀ | | | 1 |
| ▶ <u>M51</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | 0,1 | | | | | | 2 |
| | 0,05 (*) | | | | | | 0,05 (*) |
| | 0,05 (*) | | | | | | 0,05 (*) |
| | 0,05 (*) | | | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | 1 | | | | | | 1 |
| | 0,05 (*) | | | | | | 0,5 |
| | 0,05 (*) | | | | | | 1 |
| | 0,05 (*) | | | | | | 0,5 |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|------|------|------|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | | |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,02 (*) | | | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | 0,5 | | | | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------------|------|------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0241990 | Outros | | | | | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | | | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | | | | | |
| 0242020 | Couves de repolho | | | | | | |
| 0242990 | Outros | | | | | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | | | | | ► M44 0,5 ◀ |
| 0243010 | Couves chinesas | | | | | | |
| 0243020 | Couves galegas | | | | | | |
| 0243990 | Outros | | | | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | | | | | ► M44 0,3 ◀ |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) | ► M26 — ◀ |
| 0251000 | a) <i>Alfices e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0251010 | Alfices de cordeiro | | | | | | |
| 0251020 | Alfices | | | | | | |
| 0251030 | Escarolas | | | | | | |
| 0251040 | Agriões de água | | | | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|-------------------------|--|--|------|------|---|
| | | | | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,08 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 1,5 ◀ | | | |
| | | | | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M37</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|---------------|-------------------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | |
| | 2 0,05 (*) | | | | | | |
| | 0,05 (*) | | | | | | |
| | 0,05 (*) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 0,05 (*) | | | | | | |
| | 0,05 (*) | | | ► <u>M43</u> — ◀ | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M19</u> 5 ◀ | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M32</u> — ◀ | | | | | 0,05 (*) |
| ► <u>M51</u> 20 ◀ | | ► <u>M32</u> — ◀ | | | | | 0,05 (*) |
| ► <u>M51</u> 20 ◀ | | ► <u>M32</u> — ◀ | | | | | 0,05 (*) |
| ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M32</u> — ◀ | | | | | 0,05 (*) |
| ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ► <u>M32</u> (***) ◀ | (**) | ► <u>M43</u> (***) ◀ | ► <u>M36</u> (***) ◀ | ► <u>M39</u> (***) ◀ | (**) |
| ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M32</u> — ◀ | | | | | 5 |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|-----------------|------|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| | | 0,05 (*) 0,5 | | | | |
| | | 0,05 (*) | | | | |
| | | 0,05 (*) | | | | |
| | | | | | | |
| | | 0,05 (*) | | | | |
| | | 0,05 (*) | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1 | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| 1 | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|--------------------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | | | | | | |
| 0251990 | Outros | | | | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0252010 | Espinafres | | | | | | |
| 0252020 | Beldroegas | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0252030 | Acelgas | | | | | | |
| 0252990 | Outros | | | | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | | | | ► M32 0,02 (*) ◀ | | |
| 0256010 | Cerefólios | | | | | | ► M44 0,6 ◀ |
| 0256020 | Cebolinhos | | | | | | ► M44 0,6 ◀ |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | | | | ► M44 0,6 ◀ |
| 0256040 | Salsa | | | | | | ► M44 2 ◀ |
| 0256050 | Salva | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0256060 | Alecrim | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0256070 | Tomilho | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0256080 | Manjeriço | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|-------------------------|--|---|------|------|---|
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 10 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 3 ◀ | ▶ <u>M48</u> 2 ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|------|-------------------------|---|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 5 ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 (+) ◀ | | | |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | 0,05 (*) (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | 0,05 (*) (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | 0,05 (*) (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | 0,05 (*) (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|------|------|------|------|---------------------|-------------------------|
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| 0,02 (*) | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| 0,02 (*) | | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| 0,02 (*) | | | | | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | | | | | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1 | | | | | | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|------|------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0256090 | Louro | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0256100 | Estragão | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0256990 | Outros | | | | | | ► M44 0,6 ◀ |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,2 ◀ |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | | | | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | | | | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | | | | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | | | | | |
| 0260050 | Lentilhas | | | | | | |
| 0260990 | Outros | | | | | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ |
| 0270010 | Espargos | | | | | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0270020 | Cardos | | | | | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0270030 | Aipos | | | | | 0,05 (*) | ► M44 0,1 ◀ |
| 0270040 | Funcho | | | | | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0270050 | Alcachofras | | | | | 0,2 | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | | | | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0270070 | Ruibarbos | | | | | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0270090 | Palmitos | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0270990 | Outros | | | | | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|------|-------------------------|
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 2 (+) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,04 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) (+) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,04 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,7 ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 1 ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|----------|
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | | | 0,05 (*) |
| | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 3 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 3 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | |
| | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 1 ◀ | | | | | | ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|------|----------|------|------|-------------------------|-------------------------|
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ | |
| | | 1 | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | | | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | | | | |
| 0280990 | Outros | | | | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M8 0,05 (*) ◀ | ► M19 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,2 ◀ |
| 0300010 | Feijões | | | | ► M32 — ◀ | | |
| 0300020 | Lentilhas | | | | ► M32 — ◀ | | |
| 0300030 | Ervilhas | | | | ► M32 — ◀ | | |
| 0300040 | Tremoços | | | | ► M32 — ◀ | | |
| 0300990 | Outros | | | | ► M32 — ◀ | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ► M8 0,05 (*) ◀ | ► M19 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | | | ► M32 — ◀ | | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0401010 | Sementes de linho | | | | | | |
| 0401020 | Amendoins | | | | | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | | | | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | | | | | |
| 0401050 | Sementes de girasol | | | | | | |
| 0401060 | Sementes de colza | | | | | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|----------|---|---|--|----------|----------|-------------------------|
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ | | | |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | ▶ <u>M13</u> — ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | 0,1 (*) | | | | 0,05 (*) | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀ | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|---------------|--|--|---|--|--|----------|
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| | 2 0,05 (*) | | ▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | 0,05 (*) | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M36</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>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 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | | | 0,1 (*) | | ► <u>M47</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**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0401080 | Sementes de mostarda | | | | | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | | | | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | | | | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0401120 | Borragem | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | | | | | | |
| 0401150 | Rícino | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0401990 | Outros | | | | | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | | | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | | | ► M32 — ◀ | | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0402030 | Frutos de palma | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0402040 | ”Kapoc” | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0402990 | Outros | | | | ► M32 — ◀ | | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0500010 | Cevada | | ► M19 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0500020 | Trigo mourisco | | ► M19 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0500030 | Milho | | ► M19 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0500040 | Painços | | ► M19 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0500050 | Aveia | | ► M19 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0500060 | Arroz | | ► M19 0,05 ◀ | | | | |
| 0500070 | Centeio | | ► M19 0,02 (*) ◀ | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,03 ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | 0,05 (*) | | | | 0,02 (*) | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| | 0,1 (*) | | | | 0,05 (*) | | |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M48</u> 1 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M48</u> 1 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ | | | |

▼ **M2**

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-----------------------------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| | | ▶ M32 — ◀ | ▶ M19 0,1 (*) ◀ | ▶ M43 0,02 (*) ◀ | ▶ M36 0,1 (*) ◀ | ▶ M39 0,1 (*) ◀ | |
| | | ▶ M32 — ◀ | ▶ M19 0,1 (*) ◀ | ▶ M43 3 ◀ | ▶ M36 0,1 (*) ◀ | ▶ M39 0,1 (*) ◀ | |
| | | ▶ M32 — ◀ | ▶ M19 0,1 (*) ◀ | ▶ M43 0,02 (*) ◀ | ▶ M36 0,1 (*) ◀ | ▶ M39 0,1 (*) ◀ | |
| ▶ M51 — ◀ | (**) | ▶ M32 (**)* ◀ | (**) | ▶ M43 (**)* ◀ | ▶ M36 (**)* ◀ | ▶ M39 (**)* ◀ | (**) |
| ▶ M51 — ◀ | (**) | ▶ M32 (**)* ◀ | (**) | ▶ M43 (**)* ◀ | ▶ M36 (**)* ◀ | ▶ M39 (**)* ◀ | (**) |
| ▶ M51 — ◀ | (**) | ▶ M32 (**)* ◀ | (**) | ▶ M43 (**)* ◀ | ▶ M36 (**)* ◀ | ▶ M39 (**)* ◀ | (**) |
| | | ▶ M32 — ◀ | ▶ M19 0,1 (*) ◀ | ▶ M43 0,02 (*) ◀ | ▶ M36 0,1 (*) ◀ | ▶ M39 0,1 (*) ◀ | |
| | | ▶ M32 (**)* ◀ | (**) | ▶ M43 (**)* ◀ | ▶ M36 (**)* ◀ | ▶ M39 (**)* ◀ | (**) |
| | | ▶ M32 — ◀ | ▶ M19 0,1 (*) ◀ | ▶ M43 0,02 (*) ◀ | ▶ M36 0,1 (*) ◀ | ▶ M39 0,1 (*) ◀ | |
| | | ▶ M32 (**)* ◀ | (**) | ▶ M43 (**)* ◀ | ▶ M36 (**)* ◀ | ▶ M39 (**)* ◀ | (**) |
| | | ▶ M32 — ◀ | ▶ M19 0,1 (*) ◀ | ▶ M43 0,02 (*) ◀ | ▶ M36 0,1 (*) ◀ | ▶ M39 0,1 (*) ◀ | |
| | | ▶ M32 (**)* ◀ | (**) | ▶ M43 (**)* ◀ | ▶ M36 (**)* ◀ | ▶ M39 (**)* ◀ | (**) |
| ▶ M51 — ◀ | | ▶ M9 — ◀ | ▶ M19 0,05 (*) ◀ | | ▶ M36 0,05 (*) ◀ | ▶ M39 0,05 (*) ◀ | 0,3 |
| ▶ M51 — ◀ | (**) | ▶ M32 (**)* ◀ | (**) | ▶ M43 (**)* ◀ | ▶ M36 (**)* ◀ | ▶ M39 (**)* ◀ | (**) |
| ▶ M51 — ◀ | (**) | ▶ M32 (**)* ◀ | (**) | ▶ M43 (**)* ◀ | ▶ M36 (**)* ◀ | ▶ M39 (**)* ◀ | (**) |
| ▶ M51 — ◀ | (**) | ▶ M32 (**)* ◀ | (**) | ▶ M43 (**)* ◀ | ▶ M36 (**)* ◀ | ▶ M39 (**)* ◀ | (**) |
| ▶ M51 — ◀ | | ▶ M9 — ◀ | ▶ M19 0,1 (*) ◀ | | ▶ M36 0,1 (*) ◀ | ▶ M39 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ M51 — ◀ | 5 | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | | ▶ M43 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ M51 0,05 (*) (+) ◀ | | | ▶ M19 1 ◀ | | ▶ M36 0,2 ◀ | ▶ M39 0,2 ◀ | |
| ▶ M51 0,01 (*) ◀ | | | ▶ M19 0,05 (*) ◀ | | ▶ M36 0,05 (*) ◀ | ▶ M39 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ M51 0,01 (*) ◀ | | | ▶ M19 0,05 (*) ◀ | | ▶ M36 0,05 (*) ◀ | ▶ M39 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ M51 0,01 (*) ◀ | | | ▶ M19 0,05 (*) ◀ | | ▶ M36 0,05 (*) ◀ | ▶ M39 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ M51 0,05 (*) (+) ◀ | | | ▶ M19 1 ◀ | | ▶ M36 0,05 (*) ◀ | ▶ M39 0,2 ◀ | |
| ▶ M51 0,05 (*) ◀ | | | ▶ M19 1 ◀ | | ▶ M36 0,05 (*) ◀ | ▶ M39 0,7 ◀ | |
| ▶ M51 0,05 (*) (+) ◀ | | | ▶ M19 0,5 ◀ | | ▶ M36 0,1 ◀ | ▶ M39 0,05 (*) ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | ► <u>M32</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | | | 0,05 (*) | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| 0,05 (*) | | | 0,1 (*) | | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | |
| 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,2 ◀ | |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,2 ◀ | |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-----------------------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|------------------------|
| 0500080 | Sorgo | | ► M19 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0500090 | Trigo | | ► M19 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0500990 | Outros | | ► M19 0,02 (*) ◀ | | | | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M8 0,1 (*) ◀ | ► M19 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 — ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | | | | | | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0631000 | a) Flores | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0631050 | Tília | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0631990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0632000 | b) Folhas | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|---------|--|--------------------------------|--|----------|---------|------------------------|
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| 0,02 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀ | ▶ <u>M13</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | |
| | | | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,3 (+) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-----------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|---------|---------|---------|--|------------------------|
| | | | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----------------------|-------------------------|---------|-------------------------|------|------------------------|
| 0632020 | Folhas de "rooibos" | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0632030 | Maté | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0632990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0633020 | Raízes de gengibre | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0633990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M8 0,1 (*) ◀ | ► M19 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,5 | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0810010 | Anis | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0810020 | Nigela | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0810030 | Sementes de aipo | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0810040 | Sementes de coentro | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0810050 | Sementes de cominho | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|----------|---------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------|---------|------------------------|
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 15 (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 15 ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M48</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|----------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------|
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ | 25 |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|---------|---------|---------|--------------------|------------------------|
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M47</u> 2 < | ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) < |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**)< | ▶ <u>M32</u> (**)< |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|--------------------|------|------|---------------------|------|---------------------|
| 0810070 | Sementes de funcho | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0810080 | Feno grego (fenaço) | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0810090 | Noz-moscada | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0810990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0820030 | Alcaravia | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0820040 | Cardamomo | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0820050 | Bagas de zimbro | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0820990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0830010 | Canela | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0830990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0840010 | Alçaçuz | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|------|------|---------------------|---------------------|
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|--------------------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 0840040 | Rábano silvestre | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0840990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0850020 | Alcaparra | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0850990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0860990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0870990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0900030 | Raízes de chicória | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 0900990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M44 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----------------------|
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> (+) ◀ | ▶ <u>M55</u> (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> (+) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| | | | ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|------|-------------------------|------|------------------------|------------------------|------------------------|------|
| ▶ <u>M51</u> (+) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> (+) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|------|------|---------------------|-------------------------|
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|-----|----------|------------------|----------|------------------|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | ► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ► <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M26</u> — ◀ |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | | | | | |
| 1011010 | Carne | | | | | | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | | | | | |
| 1011030 | Fígado | | | | | | |
| 1011040 | Rim | | | | | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | | | | | |
| 1011990 | Outros | | | | | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | | | | |
| 1012010 | Carne | | | | | | |
| 1012020 | Gordura | | | | | | |
| 1012030 | Fígado | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|----------|--|
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,02 (*) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | ▶ <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>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|----------|-----------------|--|---------------------|-------------------------|--|------|
| | 0,05 (*) | ▶ <u>M9</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|------|----------|------|------|--------------------|------------------|
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | | |
| 0,05 (*) | | | | | | |
| 0,05 (*) | | | | | | |
| 0,05 (*) | | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | | |
| 0,05 (*) | | | | | | |
| 0,05 (*) | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|--------------------|------|------|---------------------|------|---------------------|
| 1012040 | Rim | | | | | | |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | |
| 1012990 | Outros | | | | | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | | | | | |
| 1013010 | Carne | | | | | | |
| 1013020 | Gordura | | | | | | |
| 1013030 | Fígado | | | | | | |
| 1013040 | Rim | | | | | | |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | |
| 1013990 | Outros | | | | | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | | | | | |
| 1014010 | Carne | | | | | | |
| 1014020 | Gordura | | | | | | |
| 1014030 | Fígado | | | | | | |
| 1014040 | Rim | | | | | | |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | |
| 1014990 | Outros | | | | | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar</i> | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1015010 | Carne | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1015020 | Gordura | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1015030 | Fígado | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|------------------|------------------|------------------|------|------|--|
| | | | | | | | ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <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> 0,4 ◀ ▶ <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> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|----------------------|---|--|---|---|--|----------------------|
| ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <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 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <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 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | (**) (**) (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) (**) (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) (**) (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|------|------|------|------|---------------------|---------------------|
| 0,05 (*) 0,02 (*) | | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*) | | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*) | | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ► <u>M47</u> (**) ◀ | ► <u>M32</u> (**) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|--------------------|------|------|---------------------|------|---------------------|
| 1015040 | Rim | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1015990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | | | | | |
| 1016010 | Carne | | | | | | |
| 1016020 | Gordura | | | | | | |
| 1016030 | Fígado | | | | | | |
| 1016040 | Rim | | | | | | |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | |
| 1016990 | Outros | | | | | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1017010 | Carne | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1017020 | Gordura | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1017030 | Fígado | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1017040 | Rim | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |
| 1017990 | Outros | ► M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ► M32 (**) ◀ | (**) | ► M44 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|------------------|------------------|------------------|------|------|----------------------------|
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|------|--|------------------------|--|--|--|------|
| ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) | ▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**) | ▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**) | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) | ▶ <u>M36</u> (**) | ▶ <u>M39</u> (**) | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) | ▶ <u>M36</u> (**) | ▶ <u>M39</u> (**) | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) | ▶ <u>M36</u> (**) | ▶ <u>M39</u> (**) | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) | ▶ <u>M36</u> (**) | ▶ <u>M39</u> (**) | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) | ▶ <u>M36</u> (**) | ▶ <u>M39</u> (**) | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) | ▶ <u>M36</u> (**) | ▶ <u>M39</u> (**) | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) | ▶ <u>M36</u> (**) | ▶ <u>M39</u> (**) | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) | ▶ <u>M36</u> (**) | ▶ <u>M39</u> (**) | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|------|------|------|------|------------------------|------------------------|
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| | | | | | | |
| 0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*) | | | | | | |
| 0,02 (*) | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|------|----------|---------------------|----------|---------------------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ▶ M8 0,05 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ▶ M32 — ◀ | 0,01 (*) | ▶ M26 — ◀ |
| 1020010 | Bovinos | | | | | | |
| 1020020 | Ovinos | | | | | | |
| 1020030 | Caprinos | | | | | | |
| 1020040 | Equídeos | | | | | | |
| 1020990 | Outros | | | | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ▶ M8 0,05 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ▶ M32 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M26 — ◀ |
| 1030010 | Galinha | | | | | | |
| 1030020 | Pata | ▶ M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ M32 (**) ◀ | (**) | ▶ M44 (**) ◀ |
| 1030030 | Gansa | ▶ M8 (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ M32 (**) ◀ | (**) | ▶ M44 (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|------|----------|-------------------------|
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (***) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|----------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M9</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M9</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M36</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M39</u> (**)* ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**)* ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M36</u> (**)* ◀ | ▶ <u>M39</u> (**)* ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|------|----------|------|------|-------------------------|-------------------|
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) | ▶ <u>M32</u> (**) |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) | ▶ <u>M32</u> (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|--------------------|------|------|---------------------|------|---------------------|
| 1030040 | Codorniz | ▶ <u>M8</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M44</u> (**) ◀ |
| 1030990 | Outros | ▶ <u>M8</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M44</u> (**) ◀ |
| 1040000 | iv) Mel | ▶ <u>M8</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M44</u> (**) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ▶ <u>M8</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M44</u> (**) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ▶ <u>M8</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M44</u> (**) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ▶ <u>M8</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M44</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|------------------------|
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M37</u> (**) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------------------------|------------------------|------|
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> — ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |
| ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M43</u> (**) ◀ | ▶ <u>M36</u> (**) ◀ | ▶ <u>M39</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|------|------|------------------------|------------------------|
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |
| (**) | (**) | (**) | (**) | (**) | ▶ <u>M47</u> (**) ◀ | ▶ <u>M32</u> (**) ◀ |

▼ M2

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Resmetrina (resmetrina, incluindo outras misturas de isómeros constituintes (soma de isómeros)) (1) | Rimsulfurão | ► <u>M55</u> Siltiofame ▼ | Sulfossulfurão retirados | Tecnazeno (1) | TEPP | Tetracloro de carbono |
|------------------|---|---|-------------|---------------------------|--------------------------|---------------|----------|-----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0110000 | i) Citrinos | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0110010 | Toranzas | | | | | | | |
| 0110020 | Laranjas | | | | | | | |
| 0110030 | Limões | | | | | | | |
| 0110040 | Limas | | | | | | | |
| 0110050 | Tangerinas | | | | | | | |
| 0110990 | Outros | | | | | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | 0,2 (*) | | ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ | | | | |

▼ M2

| Tiabendazol ⁽⁸⁾ | ▶ <u>M54</u> Tiaclopride ⁽⁴⁾ ▼ | Tifensulfurão-metilo | ▶ <u>M21</u> Tiofanato-metilo ⁽⁸⁾ ▼ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Tirame (expresso em tirame) ⁽¹³⁾ ▼ | ▶ <u>M32</u> — ▼ | ▶ <u>M11</u> Triadimefão e triadimenol (soma do triadimefão e do triadimenol) ⁽⁴⁾ ▼ | ▶ <u>M21</u> Triassulfurão ▼ |
|----------------------------|---|----------------------|--|---|--|--|------------------------------|
| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ |
| 5 | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> — ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ | ▶ <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>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | |

▼ M2

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|------------------|---|-------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|
| ▶ <u>M27</u> Triazofos (1) ▼ | Tribenurão-metilo | ▶ <u>M32</u> — ▼ | ▶ <u>M56</u> Trifloxistrobina (1) (8) ▼ | Triforina | ▶ <u>M21</u> Triticonazol ▼ | ▶ <u>M45</u> — ▼ | Zirame (13) |
| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 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 | Amêndoas | | | | | | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | | | | | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | | | | | | |
| 0120040 | Castanhas | | | | | | | |
| 0120050 | Cocos | | | | | | | |
| 0120060 | Avelãs | | | | | | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | | | | | |
| 0120080 | Nozes pecãs | | | | | | | |
| 0120090 | Pinhões | | | | | | | |
| 0120100 | Pistácios | | | | | | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | | | | | | |
| 0120990 | Outros | | | | | | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | 0,1 (*) | | ► M55 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0130010 | Maças | | | | | | | |
| 0130020 | Peras | | | | | | | |
| 0130030 | Marmelos | | | | | | | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0130990 | Outros | | | | | | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | 0,1 (*) | | ► M55 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0140010 | Damascos | | | | | | | |
| 0140020 | Cerejas | | | | | | | |
| 0140030 | Pêssegos | | | | | | | |
| 0140040 | Ameixas | | | | | | | |
| 0140990 | Outros | | | | | | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | 0,1 (*) | | ► M55 0,01 (*) ◀ | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|-------------------------|------|------------------------|--|---|------------------------|------|
| | | | | <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</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> <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 5 | | | ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 5 ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | |
| 5 | | | ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 5 ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| 0,05 (*) | | | ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,05 (*) | | | ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| 0,05 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 2 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 2 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,05 (*) | | | | | ▶ <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>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) (**) | (**) (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) 1 0,1 (*) (**) (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | 2 2 2 1 | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) 5 0,1 (*) 2 |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |

▼ 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 e para vinho</i> | | | | | | | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | | | | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | | | | | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | | | | | | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | | | | | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | | | | | | |
| 0153020 | Amoras pretas | | | | | | | |
| 0153030 | Framboesas | | | | | | | |
| 0153990 | Outros | | | | | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | | | | | | |
| 0154010 | Mirtilos | | | | | | | |
| 0154020 | Airelas | | | | | | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | | | | | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | | | | | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0154060 | Amoras de amoreira | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0154070 | Azarolas | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0154990 | Outros | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|--|------|--|--|--|------------------------|------|
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <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>M54</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 10 ◀ ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M54</u> 3 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 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>M54</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | | ▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</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>M56</u> 5 ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | 0,05 (*) 0,05 (*) 2 | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | 2 | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</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) Frutos diversos | 0,1 (*) | | ► M55 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | | | | | | |
| 0161010 | Tâmaras | | | | | | | |
| 0161020 | Figos | | | | | | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | | | | | |
| 0161040 | Cunquatos | | | | | | | |
| 0161050 | Carambolas | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0161060 | Diospiros | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0161070 | Jamelões | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0161990 | Outros | | | | | | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | | | | | | |
| 0162010 | Quivis | | | | | | | |
| 0162020 | Lichias | | | | | | | |
| 0162030 | Maracujás | | | | | | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0162050 | Cáinitos | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0162060 | Caquis americanos | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0162990 | Outros | | | | | | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | | | |
| 0163010 | Abacates | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|--|------|---|--|--|---|----------------------|
| | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M14</u> — ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <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>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**) | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) | (**) (**) (**) |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <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>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**) | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) | (**) (**) (**) |
| | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 15 | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <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 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> — ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 4 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |

▼ M2

| |
|-------------------------|
| (26) |
| ► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ |
| |
| |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| |
| |
| |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| |
| |
| |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|---------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|------|
| 0163020 | Bananas | | | | | | | |
| 0163030 | Mangas | | | | | | | |
| 0163040 | Papaias | | | | | | | |
| 0163050 | Romãs | | | | | | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0163070 | Goiabas | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0163080 | Ananases | | | | | | | |
| 0163090 | Fruta-pão | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0163100 | Duriangos | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0163110 | Corações-da-índia | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0163990 | Outros | | | | | | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► M55 — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | | | ► M55 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | | | | | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | | | | | | |
| 0212010 | Mandiocas | | | | | | | |
| 0212020 | Batatas doces | | | | | | | |
| 0212030 | Inhames | | | | | | | |
| 0212040 | Ararutas | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0212990 | Outros | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|-------------------------|----------|------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| 5 | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 1 ◀ | |
| 5 | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 1 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| 10 | ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 1 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 3 ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <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>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| 15 | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 15 | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 15 | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|----------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|---------|
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |

▼ M2

| |
|-------------------------|
| (26) |
| |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| |
| |
| |
| ► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ |
| |
| |
| |
| (**) |
| |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | | | | | |
| 0213010 | Beterrabas | | | | | | | |
| 0213020 | Cenouras | | | | | | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | | | | | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | | | | | | |
| 0213050 | Tupinambos | | | | | | | |
| 0213060 | Pastinagas | | | | | | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | | | | | | |
| 0213080 | Rabanetes | | | | | | | |
| 0213090 | Salsifis | | | | | | | |
| 0213100 | Rutabagas | | | | | | | |
| 0213110 | Nabos | | | | | | | |
| 0213990 | Outros | | | | | | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | | | ► M55 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0220010 | Alhos | | | | | | | |
| 0220020 | Cebolas | | | | | | | |
| 0220030 | Chalotas | | | | | | | |
| 0220040 | Cebolinhas | | | | | | | |
| 0220990 | Outros | | | | | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | | ► M55 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|--|------|------------------------|---|--|--|------|
| 0,05 (*) | | | | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ► <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,1 ◀ ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ► <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>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ► <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,05 (*) | ► <u>M8</u> — ◀ | | ► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ► <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</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>M11</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,5 ◀ ► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M11</u> 1 ◀ | |
| | ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ► <u>M32</u> — ◀ | ► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| 0,05 (*) | | | | ► <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>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M44</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |

▼ M2

| |
|-------------------------|
| (26) |
| |
| |
| |
| |
| ► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ |
| |
| |
| |
| |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 0231010 | Tomates | | | | | | | |
| 0231020 | Pimentos | | | | | | | |
| 0231030 | Beringelas | | | | | | | |
| 0231040 | Quiabos | | | | | | | |
| 0231990 | Outros | | | | | | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | | | | | | |
| 0232010 | Pepinos | | | | | | | |
| 0232020 | Cornichões | | | | | | | |
| 0232030 | Aboborinhas | | | | | | | |
| 0232990 | Outros | | | | | | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | | | | | | |
| 0233010 | Melões | | | | | | | |
| 0233020 | Abóboras | | | | | | | |
| 0233030 | Melancias | | | | | | | |
| 0233990 | Outros | | | | | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | | | | | | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | | | | | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | | | ► M55 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | | | | | | |
| 0241010 | Brócolos | | | | | | | |
| 0241020 | Couves-flor | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|---------------|---|------|--|--|--|--|------|
| | ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <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>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | ▶ <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>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</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>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</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>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 5 0,05 (*) | | | | ▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | 0,5 | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |

▼ 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 | Outros | | | | | | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | | | | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | | | | | | |
| 0242020 | Couves de repolho | | | | | | | |
| 0242990 | Outros | | | | | | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | | | | | | |
| 0243010 | Couves chinesas | | | | | | | |
| 0243020 | Couves galegas | | | | | | | |
| 0243990 | Outros | | | | | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | | | | | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | | | | | | |
| 0251000 | a) <i>Alfases e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | | ► M55 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0251010 | Alfases de cordeiro | | | | | | | |
| 0251020 | Alfases | | | | | | | |
| 0251030 | Escarolas | | | | | | | |
| 0251040 | Agriões de água | | | | | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|-------------------------|------|------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------------|------|
| 0,05 (*) | | | | ▶ <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>M54</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 1 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 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>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ | | ▶ <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 (*) ◀ | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| | ▶ <u>M54</u> 3 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------|------|--|--|-------------------------|------|--|------|
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> — ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀ ▶ <u>M56</u> 10 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|------|------|-------------------------|------|------|------|------|
| 0251070 | Mostarda vermelha | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◄ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | | | | | | | |
| 0251990 | Outros | | | | | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | | | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄ | | | | |
| 0252010 | Espinafres | | | | | | | |
| 0252020 | Beldroegas | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◄ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0252030 | Acelgas | | | | | | | |
| 0252990 | Outros | | | | | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | | | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄ | | | | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | | | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄ | | | | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | | | ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄ | | | | |
| 0256010 | Cerefólios | | | | | | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | | | | | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | | | | | |
| 0256040 | Salsa | | | | | | | |
| 0256050 | Salva | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◄ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0256060 | Alecrim | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◄ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0256070 | Tomilho | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◄ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0256080 | Manjeriço | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◄ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|---|------|---------------------|--|--|---------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | (**) | ▶ <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>M54</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> — ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,15 ◀ | (**) | ▶ <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>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 1 | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| (**) | ▶ <u>M54</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>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---------------------|------|--|--|------|------|--|------|
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 10 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| |
|------|
| (26) |
| (**) |
| |
| |
| (**) |
| |
| (**) |
| |
| |
| |
| |
| |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|------|------|-------------------------|------|------|------|------|
| 0256090 | Louro | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0256100 | Estragão | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0256990 | Outros | | | | | | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | | | ► M55 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | | | | | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | | | | | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | | | | | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | | | | | | |
| 0260050 | Lentilhas | | | | | | | |
| 0260990 | Outros | | | | | | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | | ► M55 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0270010 | Espargos | | | | | | | |
| 0270020 | Cardos | | | | | | | |
| 0270030 | Aipos | | | | | | | |
| 0270040 | Funcho | | | | | | | |
| 0270050 | Alcachofras | | | | | | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | | | | | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | | | | | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0270090 | Palmitos | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0270990 | Outros | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|-------------------------|------|------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</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>M54</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 1 ◀ | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <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>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |

▼ M2

| |
|-------------------------|
| (26) |
| (**) |
| (**) |
| |
| ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ |
| |
| |
| |
| |
| |
| ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ |
| |
| |
| |
| (**) |
| (**) |
| |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|---------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | | | ► M55 0,01 (*) ◀ | | | | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | | | | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | | | | | |
| 0280990 | Outros | | | | | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | (**) | (**) | ► M55 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► M55 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0300010 | Feijões | | | | | | | |
| 0300020 | Lentilhas | | | | | | | |
| 0300030 | Ervilhas | | | | | | | |
| 0300040 | Tremoços | | | | | | | |
| 0300990 | Outros | | | | | | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | | 0,05 (*) | ► M55 0,02 (*) ◀ | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | 0,2 (*) | | | 0,1 (*) | | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | | | | | | |
| 0401020 | Amendoins | | | | | | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | | | | | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | | | | | | |
| 0401050 | Sementes de girasol | | | | | | | |
| 0401060 | Sementes de colza | | | | | | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|-------------------------|----------|------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| 10 | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <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>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | 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>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> — ◀ | | |
| 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|----------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------|
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</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 | Sementes de mostarda | | | | | | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | | | | | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | | | | | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0401120 | Borragem | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0401130 | Gergelim bastardo | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0401140 | Cânhamo | | | | | | | |
| 0401150 | Rícino | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0401990 | Outros | | | | | | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | | | | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | 0,1 (*) | | | 0,05 (*) | | | |
| 0402020 | Sementes de palma | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0402030 | Frutos de palma | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0402040 | «Kapoc» | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0402990 | Outros | 0,2 (*) | | | 0,1 (*) | | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M55 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,1 |
| 0500010 | Cevada | | | ► M55 (+) ◀ | | | | |
| 0500020 | Trigo mourisco | | | | | | | |
| 0500030 | Milho | | | | | | | |
| 0500040 | Painços | | | | | | | |
| 0500050 | Aveia | | | | | | | |
| 0500060 | Arroz | | | | | | | |
| 0500070 | Centeio | | | ► M55 (+) ◀ | | | | |

▼ **M2**

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| | ▶ M54 0,2 ◀ | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | | |
| | ▶ M54 0,15 ◀ | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | | |
| | ▶ M54 0,05 (*) ◀ | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | | |
| (**) | ▶ M54 (***) ◀ | (**) | ▶ M15 (***) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 (***) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ M54 (***) ◀ | (**) | ▶ M15 (***) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 (***) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 (***) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ M54 (***) ◀ | (**) | ▶ M15 (***) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 (***) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 (***) ◀ | (**) |
| | ▶ M54 0,05 (*) ◀ | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 (***) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | | |
| (**) | ▶ M54 (***) ◀ | (**) | ▶ M15 (***) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 (***) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 (***) ◀ | (**) |
| | ▶ M54 0,05 (*) ◀ | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | | |
| | | | ▶ M21 0,1 (*) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | | |
| | ▶ M54 4 ◀ | | | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | |
| (**) | ▶ M54 (***) ◀ | (**) | ▶ M15 (***) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 (***) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 (***) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ M54 (***) ◀ | (**) | ▶ M15 (***) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 (***) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 (***) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ M54 (***) ◀ | (**) | ▶ M15 (***) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 (***) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 (***) ◀ | (**) |
| | ▶ M54 0,05 (*) ◀ | | | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 0,2 (*) ◀ | |
| 0,05 (*) | ▶ M5 — ◀ | 0,05 (*) | | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | | ▶ M21 0,05 (*) ◀ |
| | ▶ M54 1 ◀ | | ▶ M21 0,3 ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 0,2 ◀ | |
| | ▶ M54 0,05 ◀ | | ▶ M21 0,01 (*) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ M54 0,05 ◀ | | ▶ M21 0,01 (*) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ M54 0,05 ◀ | | ▶ M21 0,01 (*) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ M54 1 ◀ | | ▶ M21 0,3 ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 0,2 ◀ | |
| | ▶ M54 0,05 ◀ | | ▶ M21 0,01 (*) ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | |
| | ▶ M54 0,05 ◀ | | ▶ M21 0,05 ◀ | ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ M32 — ◀ | ▶ M11 0,2 ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|----------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|---------|
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | 0,1 | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | 0,1 | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |

▼ M2

| |
|-------------------------|
| (26) |
| |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| |
| |
| ► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ |
| ► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ |
| |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|---------|---------|-------------------------|---------|---------|----------|------|
| 0500080 | Sorgo | | | | | | | |
| 0500090 | Trigo | | | ► <u>M55</u> (+) ◀ | | | | |
| 0500990 | Outros | | | | | | | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | | | | | | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0631000 | a) Flores | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0631010 | Flores de camomila | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0631020 | Flores de hibisco | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0631030 | Pétalas de rosa | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0631040 | Flores de jasmim | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0631050 | Tília | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0631990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0632000 | b) Folhas | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|---------|---|---------|--|--|--------------------------------------|--|------------------------|
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | | ▶ <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>M54</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M11</u> — ◀ | 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>M54</u> 10 ◀ | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|----------|--------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------|
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | 0,05 (*) 0,1 | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,2 (*) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| |
|-------------------------|
| (26) |
| |
| |
| ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ |
| |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|---------|---------|-------------------------|---------|---------|----------|------|
| 0632020 | Folhas de "rooibos" | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0632030 | Maté | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0632990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0633010 | Raízes de valeriana | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0633020 | Raízes de gengibre | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0633990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0650000 | v) Alfarroba | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0810000 | i) Sementes | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0810010 | Anis | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0810020 | Nigela | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0810030 | Sementes de aipo | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0810040 | Sementes de coentro | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0810050 | Sementes de cominho | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|---------|---------------------|---------|------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------|------------------------|
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | 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>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|---------|
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 30 ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,2 (*) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| |
|-------------------------|
| (26) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----------------------------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|
| 0810070 | Sementes de funcho | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0810080 | Feno grego (fenaço) | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0810090 | Noz-moscada | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0810990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0820030 | Alcaravia | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0820040 | Cardamomo | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0820050 | Bagas de zimbros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0820070 | Vagens de baunilha | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0820080 | Tamarindos | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0820990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0830000 | iii) Cascas | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0830010 | Canela | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0830990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0840010 | Alçaçuz | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0840020 | Gengibre | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| |
|------|
| (26) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|------|------|-------------------------|------|------|------|------|
| 0840040 | Rábano silvestre | (**) | (**) | ► <u>M55</u> (+) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0840990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0850000 | v) Botões | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0850020 | Alcaparra | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0850990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0860010 | Açafrão | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0860990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0870000 | vii) Arilos | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0870010 | Muscadeira | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0870990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0900030 | Raízes de chicória | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 0900990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|---------------------|------|---------------------|----------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|---------|-----|-------------------------|----------|----------|-----|-----|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | | | | | | |
| 1011010 | Carne | | | | | | | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | | | | | | |
| 1011030 | Fígado | | | | | | | |
| 1011040 | Rim | | | | | | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | | | | | | |
| 1011990 | Outros | | | | | | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | | | | | |
| 1012010 | Carne | | | | | | | |
| 1012020 | Gordura | | | | | | | |
| 1012030 | Fígado | | | | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|---|------|-------------------------|------|--|------------------|------|
| | | | ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| 0,1 | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|--|-------------------------|----------|------|--|------|
| ▶ <u>M27</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |

▼ M2

| |
|------|
| (26) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|------|------|------------------|------|------|------|------|
| 1012040 | Rim | | | | | | | |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | | |
| 1012990 | Outros | | | | | | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | | | | | | |
| 1013010 | Carne | | | | | | | |
| 1013020 | Gordura | | | | | | | |
| 1013030 | Fígado | | | | | | | |
| 1013040 | Rim | | | | | | | |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | | |
| 1013990 | Outros | | | | | | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | | | | | | |
| 1014010 | Carne | | | | | | | |
| 1014020 | Gordura | | | | | | | |
| 1014030 | Fígado | | | | | | | |
| 1014040 | Rim | | | | | | | |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | | |
| 1014990 | Outros | | | | | | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar</i> | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1015010 | Carne | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1015020 | Gordura | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1015030 | Fígado | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|---|------|-------------------|------------------------------|--|-------------------|------|
| | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**) | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---------------------|------|--|---------------------|------|------|--|------|
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|------|------|------------------|------|------|------|------|
| 1015040 | Rim | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1015990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | | | | | | |
| 1016010 | Carne | | | | | | | |
| 1016020 | Gordura | | | | | | | |
| 1016030 | Fígado | | | | | | | |
| 1016040 | Rim | | | | | | | |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | | |
| 1016990 | Outros | | | | | | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1017010 | Carne | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1017020 | Gordura | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1017030 | Fígado | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1017040 | Rim | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1017990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|---|------|---------------------|----------------------------------|--|---------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| 0,1 | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---------------------|------|--|---------------------|------|------|--|------|
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| |
|------|
| (26) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| |
| |
| |
| |
| |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|---------|------|-------------------------|----------|----------|------|------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | 0,1 (*) | | ► M55 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1020010 | Bovinos | | | | | | | |
| 1020020 | Ovinos | | | | | | | |
| 1020030 | Caprinos | | | | | | | |
| 1020040 | Equídeos | | | | | | | |
| 1020990 | Outros | | | | | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | 0,1 (*) | | ► M55 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1030010 | Galinha | | | | | | | |
| 1030020 | Pata | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1030030 | Gansa | (**) | (**) | ► M55 — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|---------|--|------|--|--|--|--|--------------|
| | ▶ <u>M54</u> 0,03 ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**) | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) | (**) (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|--------------|--|--|--------------|--------------|--|--------------|
| ▶ <u>M27</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) (**) | (**) (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) (**) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|------|------|-------------------------|------|------|------|------|
| 1030040 | Codorniz | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1030990 | Outros | (**) | (**) | ► <u>M55</u> — ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1040000 | iv) Mel | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1050000 | v) Anfibios e répteis | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1060000 | vi) Caracóis | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | (**) | (**) | ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ | (**) | (**) | (**) | (**) |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|---------------------|------|---------------------|----------------------------------|------------------|---------------------|------|
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |
| (**) | ▶ <u>M54</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M15</u> (**) ◀ | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> (**) ◀ | (**) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---------------------|------|------------------|---------------------|------|------|------------------|------|
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |
| ▶ <u>M27</u> (**) ◀ | (**) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> (**) ◀ | (**) | (**) | ▶ <u>M45</u> — ◀ | (**) |

▼ M2

| |
|------|
| (26) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |
| (**) |

▼ **M5***Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)*

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Permetrina (soma dos isómeros) | Profame |
|------------------|---|--------------------------------|----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0110000 | i) Citrinos | | |
| 0110010 | Toranjás | | |
| 0110020 | Laranjas | | |
| 0110030 | Limões | | |
| 0110040 | Limas | | |
| 0110050 | Tangerinas | | |
| 0110990 | Outros | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | | |
| 0120010 | Amêndoas | | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | | |
| 0120030 | Castanhas de caju | | |
| 0120040 | Castanhas | | |
| 0120050 | Cocos | | |
| 0120060 | Avelãs | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | |
| 0120080 | Nozes pecan | | |
| 0120090 | Pinhões | | |
| 0120100 | Pistácios | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | |
| 0120990 | Outros | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | |
| 0130010 | Maçãs | | |
| 0130020 | Peras | | |
| 0130030 | Marmelos | | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | (**) | (**) |
| 0130050 | Nêsperas do japão | (**) | (**) |
| 0130990 | Outros | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | |
| 0140010 | Damascos | | |
| 0140020 | Cerejas | | |
| 0140030 | Pêssegos | | |
| 0140040 | Ameixas | | |
| 0140990 | Outros | | |

▼ M5

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|------|------|
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | |
| 0153020 | Amoras pretas | | |
| 0153030 | Framboesas | | |
| 0153990 | Outros | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | |
| 0154010 | Mirtilos | | |
| 0154020 | Airelas | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | (**) | (**) |
| 0154060 | Amoras de amoreira | (**) | (**) |
| 0154070 | Azarolas | (**) | (**) |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | (**) | (**) |
| 0154990 | Outros | | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | |
| 0161010 | Tâmaras | | |
| 0161020 | Figos | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | |
| 0161040 | Cunquatos | | |
| 0161050 | Carambolas | (**) | (**) |
| 0161060 | Diospiros | (**) | (**) |
| 0161070 | Jamelões | (**) | (**) |
| 0161990 | Outros | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | |
| 0162010 | Quivis | | |
| 0162020 | Lichias | | |
| 0162030 | Maracujás | | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | (**) | (**) |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|----------|
| 0162050 | Cainitos | (**) | (**) |
| 0162060 | Caquis americanos | (**) | (**) |
| 0162990 | Outros | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | |
| 0163010 | Abacates | | |
| 0163020 | Bananas | | |
| 0163030 | Mangas | | |
| 0163040 | Papaias | | |
| 0163050 | Romãs | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | (**) | (**) |
| 0163070 | Goiabas | (**) | (**) |
| 0163080 | Ananases | | |
| 0163090 | Fruta pão | (**) | (**) |
| 0163100 | Duriangos | (**) | (**) |
| 0163110 | Corações da Índia | (**) | (**) |
| 0163990 | Outros | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | |
| 0212010 | Mandiocas | | |
| 0212020 | Batatas doces | | |
| 0212030 | Inhames | | |
| 0212040 | Ararutas | (**) | (**) |
| 0212990 | Outros | | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | |
| 0213010 | Beterrabas | | |
| 0213020 | Cenouras | | |
| 0213030 | Aipos rábanos | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | |
| 0213050 | Tupinambos | | |
| 0213060 | Pastinagas | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----|-----|
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | |
| 0213080 | Rabanetes | | |
| 0213090 | Salsifis | | |
| 0213100 | Rutabagas | | |
| 0213110 | Nabos | | |
| 0213990 | Outros | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | | |
| 0220010 | Alhos | | |
| 0220020 | Cebolas | | |
| 0220030 | Chalotas | | |
| 0220040 | Cebolinhas | | |
| 0220990 | Outros | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | |
| 0231010 | Tomates | | |
| 0231020 | Pimentos | | |
| 0231030 | Beringelas | | |
| 0231040 | Quiabos | | |
| 0231990 | Outros | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | |
| 0232010 | Pepinos | | |
| 0232020 | Cornichões | | |
| 0232030 | Aboborinhas | | |
| 0232990 | Outros | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | |
| 0233010 | Melões | | |
| 0233020 | Abóboras | | |
| 0233030 | Melancias | | |
| 0233990 | Outros | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | |
| 0241010 | Brócolos | | |
| 0241020 | Couves flor | | |
| 0241990 | Outros | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | | |

▼ M5

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|------|------|
| 0242020 | Couves de repolho | | |
| 0242990 | Outros | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | |
| 0243010 | Couves chinesas | | |
| 0243020 | Couves galegas | | |
| 0243990 | Outros | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro | | |
| 0251020 | Alfaces | | |
| 0251030 | Escarolas | | |
| 0251040 | Agriões de água | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | (**) | (**) |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | (**) | (**) |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | | |
| 0251990 | Outros | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | | |
| 0252010 | Espinafres | | |
| 0252020 | Beldroegas | (**) | (**) |
| 0252030 | Acelgas | | |
| 0252990 | Outros | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | (**) | (**) |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | | |
| 0256010 | Cerefólios | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | |
| 0256040 | Salsa | | |
| 0256050 | Salva | (**) | (**) |
| 0256060 | Alecrim | (**) | (**) |
| 0256070 | Tomilho | (**) | (**) |
| 0256080 | Manjerição | (**) | (**) |
| 0256090 | Louro | (**) | (**) |
| 0256100 | Estragão | (**) | (**) |
| 0256990 | Outros | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|----------|----------|
| 0260000 | vi) LEGUMINOSAS FRES-CAS | | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | |
| 0260050 | Lentilhas | | |
| 0260990 | Outros | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | |
| 0270010 | Espargos | | |
| 0270020 | Cardos | | |
| 0270030 | Aipos | | |
| 0270040 | Funcho | | |
| 0270050 | Alcachofras | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | (**) | (**) |
| 0270090 | Palmitos | (**) | (**) |
| 0270990 | Outros | | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | |
| 0280990 | Outros | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | (**) | (**) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0300010 | Feijões | | |
| 0300020 | Lentilhas | | |
| 0300030 | Ervilhas | | |
| 0300040 | Tremoços | | |
| 0300990 | Outros | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | |
| 0401020 | Amendoins | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | |
| 0401050 | Sementes de girassol | | |
| 0401060 | Sementes de colza | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|----------|
| 0401090 | Sementes de algodão | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | (**) | (**) |
| 0401120 | Borragem | (**) | (**) |
| 0401130 | Gergelim bastardo | (**) | (**) |
| 0401140 | Cânhamo | | |
| 0401150 | Rícino | (**) | (**) |
| 0401990 | Outros | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | |
| 0402020 | Sementes de palma | (**) | (**) |
| 0402030 | Frutos de palma | (**) | (**) |
| 0402040 | «Kapoc» | (**) | (**) |
| 0402990 | Outros | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0500010 | Cevada | | |
| 0500020 | Trigo mourisco | | |
| 0500030 | Milho | | |
| 0500040 | Painços | | |
| 0500050 | Aveia | | |
| 0500060 | Arroz | | |
| 0500070 | Centeio | | |
| 0500080 | Sorgo | | |
| 0500090 | Trigo | | |
| 0500990 | Outros | | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,1 (*) | 0,1 (*) |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | (**) | (**) |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | (**) | (**) |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | (**) | (**) |
| 0631010 | Flores de camomila | (**) | (**) |
| 0631020 | Flores de hibisco | (**) | (**) |
| 0631030 | Pétalas de rosa | (**) | (**) |
| 0631040 | Flores de jasmim | (**) | (**) |
| 0631050 | Tília | (**) | (**) |
| 0631990 | Outros | (**) | (**) |

▼M5

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---------|---------|
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | (**) | (**) |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | (**) | (**) |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | (**) | (**) |
| 0632030 | Maté | (**) | (**) |
| 0632990 | Outros | (**) | (**) |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | (**) | (**) |
| 0633010 | Raízes de valeriana | (**) | (**) |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | (**) | (**) |
| 0633990 | Outros | (**) | (**) |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | (**) | (**) |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | (**) | (**) |
| 0650000 | v) Alfarroba | (**) | (**) |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,1 (*) | 0,1 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | (**) | (**) |
| 0810000 | i) Sementes | (**) | (**) |
| 0810010 | Anis | (**) | (**) |
| 0810020 | Nigela | (**) | (**) |
| 0810030 | Sementes de aipo | (**) | (**) |
| 0810040 | Sementes de coentro | (**) | (**) |
| 0810050 | Sementes de cominho | (**) | (**) |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | (**) | (**) |
| 0810070 | Sementes de funcho | (**) | (**) |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | (**) | (**) |
| 0810090 | Noz moscada | (**) | (**) |
| 0810990 | Outros | (**) | (**) |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | (**) | (**) |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | (**) | (**) |
| 0820020 | Pimenta do japão | (**) | (**) |
| 0820030 | Alcaravia | (**) | (**) |
| 0820040 | Cardamomo | (**) | (**) |
| 0820050 | Bagas de zimbro | (**) | (**) |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | (**) | (**) |
| 0820070 | Vagens de baunilha | (**) | (**) |
| 0820080 | Tamarindos | (**) | (**) |
| 0820990 | Outros | (**) | (**) |

▼ M5

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|----------|----------|
| 0830000 | iii) Cascas | (**) | (**) |
| 0830010 | Canela | (**) | (**) |
| 0830990 | Outros | (**) | (**) |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | (**) | (**) |
| 0840010 | Alçaçuz | (**) | (**) |
| 0840020 | Gengibre | (**) | (**) |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | (**) | (**) |
| 0840040 | Rábano silvestre | (**) | (**) |
| 0840990 | Outros | (**) | (**) |
| 0850000 | v) Botões | (**) | (**) |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | (**) | (**) |
| 0850020 | Alcaparra | (**) | (**) |
| 0850990 | Outros | (**) | (**) |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | (**) | (**) |
| 0860010 | Açafrão | (**) | (**) |
| 0860990 | Outros | (**) | (**) |
| 0870000 | vii) Arilos | (**) | (**) |
| 0870010 | Muscadeira | (**) | (**) |
| 0870990 | Outros | (**) | (**) |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | (**) | (**) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | (**) | (**) |
| 0900020 | Cana de açúcar | (**) | (**) |
| 0900030 | Raízes de chicória | (**) | (**) |
| 0900990 | Outros | (**) | (**) |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | | |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | |
| 1011010 | Carne | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|------|------|
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | |
| 1011030 | Fígado | | |
| 1011040 | Rim | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1011990 | Outros | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | |
| 1012010 | Carne | | |
| 1012020 | Gordura | | |
| 1012030 | Fígado | | |
| 1012040 | Rim | | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1012990 | Outros | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | |
| 1013010 | Carne | | |
| 1013020 | Gordura | | |
| 1013030 | Fígado | | |
| 1013040 | Rim | | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1013990 | Outros | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | |
| 1014010 | Carne | | |
| 1014020 | Gordura | | |
| 1014030 | Fígado | | |
| 1014040 | Rim | | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1014990 | Outros | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalar, asinina ou muar</i> | (**) | (**) |
| 1015010 | Carne | (**) | (**) |
| 1015020 | Gordura | (**) | (**) |
| 1015030 | Fígado | (**) | (**) |
| 1015040 | Rim | (**) | (**) |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | (**) | (**) |
| 1015990 | Outros | (**) | (**) |

▼ M5

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|----------|
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | |
| 1016010 | Carne | | |
| 1016020 | Gordura | | |
| 1016030 | Fígado | | |
| 1016040 | Rim | | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1016990 | Outros | | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração</i> | (**) | (**) |
| 1017010 | Carne | (**) | (**) |
| 1017020 | Gordura | (**) | (**) |
| 1017030 | Fígado | (**) | (**) |
| 1017040 | Rim | (**) | (**) |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | (**) | (**) |
| 1017990 | Outros | (**) | (**) |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1020010 | Bovinos | | |
| 1020020 | Ovinos | | |
| 1020030 | Caprinos | | |
| 1020040 | Equídeos | | |
| 1020990 | Outros | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1030010 | Galinha | | |
| 1030020 | Pata | (**) | (**) |
| 1030030 | Gansa | (**) | (**) |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|------|------|
| 1030040 | Codorniz | (**) | (**) |
| 1030990 | Outros | (**) | (**) |
| 1040000 | iv) Mel | (**) | (**) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | (**) | (**) |
| 1060000 | vi) Caracóis | (**) | (**) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | (**) | (**) |

▼ **M10****Resíduos de pesticidas e limites máximos de resíduos (mg/kg)**

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► M59 2-Fenilfenol ◀ |
|------------------|---|-----------------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Citrinos | ► M59 5 (+) ◀ |
| 0110010 | Toranjás | |
| 0110020 | Laranjas | |
| 0110030 | Limões | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ► M59 0,1 (*) ◀ |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | |
| 0120080 | Nozes pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M59 0,05 (*) ◀ |
| 0130010 | Maçãs | |
| 0130020 | Peras | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | ► M59 (**) ◀ |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | ► M59 (**) ◀ |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | ► M59 0,05 (*) ◀ |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas | |
| 0140030 | Pêssegos | |
| 0140040 | Ameixas | |
| 0140990 | Outros | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | ► M59 0,05 (*) ◀ |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |

▼ **M10**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas | |
| 0153030 | Framboesas | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos | |
| 0154020 | Airelas | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | ► M59 (**) ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | ► M59 (**) ◀ |
| 0154070 | Azarolas | ► M59 (**) ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | ► M59 (**) ◀ |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | ► M59 0,05 (*) ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquatos | |
| 0161050 | Carambolas | ► M59 (**) ◀ |
| 0161060 | Dióspiros | ► M59 (**) ◀ |
| 0161070 | Jamelões | ► M59 (**) ◀ |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | ► M59 (**) ◀ |
| 0162050 | Cainitos | ► M59 (**) ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | ► M59 (**) ◀ |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |

▼ **M10**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | ► M59 (**) ◀ |
| 0163070 | Goiabas | ► M59 (**) ◀ |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta-pão | ► M59 (**) ◀ |
| 0163100 | Duriangos | ► M59 (**) ◀ |
| 0163110 | Corações-da-índia | ► M59 (**) ◀ |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | ► M59 0,05 (*) ◀ |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas | |
| 0212020 | Batatas-doces | |
| 0212030 | Inhames | |
| 0212040 | Ararutas | ► M59 (**) ◀ |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com excepção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | |
| 0213050 | Tupinambos | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | |
| 0213080 | Rabanetes | |
| 0213090 | Salsifis | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas | |
| 0220990 | Outros | |

▼ **M10**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates | |
| 0231020 | Pimentos | |
| 0231030 | Beringelas | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | |
| 0233010 | Melões | |
| 0233020 | Abóboras | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos | |
| 0241020 | Couves-flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | |
| 0242020 | Couves de repolho | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves chinesas | |
| 0243020 | Couves galegas | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro | |
| 0251020 | Alfaces | |

▼ **M10**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------------|
| 0251030 | Escarolas | |
| 0251040 | Agrãoes de água | |
| 0251050 | Agrãoes de sequeiro | ► M59 (**) ◀ |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M59 (**) ◀ |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp. | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres | |
| 0252020 | Beldroegas | ► M59 (**) ◀ |
| 0252030 | Acelgas | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M59 (**) ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agrãoes de água</i> | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhas | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | |
| 0256040 | Salsa | |
| 0256050 | Salva | ► M59 (**) ◀ |
| 0256060 | Alecrim | ► M59 (**) ◀ |
| 0256070 | Tomilho | ► M59 (**) ◀ |
| 0256080 | Manjerição | ► M59 (**) ◀ |
| 0256090 | Louro | ► M59 (**) ◀ |
| 0256100 | Estragão | ► M59 (**) ◀ |
| 0256990 | Outros | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |

▼ **M10**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0270050 | Alcachofras | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho-porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M59 (**) ◀ |
| 0270090 | Palmitos | ► M59 (**) ◀ |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M59 (**) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M59 0,05 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas | |
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | ► M59 0,1 (*) ◀ |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► M59 (**) ◀ |
| 0401120 | Borragem | ► M59 (**) ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► M59 (**) ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | ► M59 (**) ◀ |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para produção de azeite | ► M59 0,05 (*) ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | ► M59 (**) ◀ |
| 0402030 | Frutos de palma | ► M59 (**) ◀ |

▼ **M10**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0402040 | «Kapoc» | ► M59 (**) ◀ |
| 0402990 | Outros | ► M59 0,1 (*) ◀ |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ► M59 0,05 (*) ◀ |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo | |
| 0500990 | Outros | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M59 0,1 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ► M59 (**) ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ► M59 (**) ◀ |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | ► M59 (**) ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | ► M59 (**) ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | ► M59 (**) ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | ► M59 (**) ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim | ► M59 (**) ◀ |
| 0631050 | Tília | ► M59 (**) ◀ |
| 0631990 | Outros | ► M59 (**) ◀ |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | ► M59 (**) ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | ► M59 (**) ◀ |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | ► M59 (**) ◀ |
| 0632030 | Maté | ► M59 (**) ◀ |
| 0632990 | Outros | ► M59 (**) ◀ |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | ► M59 (**) ◀ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | ► M59 (**) ◀ |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | ► M59 (**) ◀ |
| 0633990 | Outros | ► M59 (**) ◀ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | ► M59 (**) ◀ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | ► M59 (**) ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | ► M59 (**) ◀ |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M59 0,1 (*) ◀ |

▼ **M10**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|-------------------------------|---------------------|
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0810010 | Anis | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0810020 | Nigela | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0810030 | Sementes de aipo | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0810040 | Sementes de coentro | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0810050 | Sementes de cominho | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0810070 | Sementes de funcho | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0810090 | Noz-moscada | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0810990 | Outros | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0820030 | Alcaravia | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0820040 | Cardamomo | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0820050 | Bagas de zimbro | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0820990 | Outros | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0830010 | Canela | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0830990 | Outros | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0840010 | Alçaçuz | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0840040 | Rábanos silvestres | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0840990 | Outros | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0850020 | Alcaparras | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0850990 | Outros | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► <u>M59</u> (**) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | ► <u>M59</u> (**) ◀ |

▼ **M10**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0860990 | Outros | ► M59 (**) ◀ |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M59 (**) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | ► M59 (**) ◀ |
| 0870990 | Outros | ► M59 (**) ◀ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M59 (**) ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ► M59 (**) ◀ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | ► M59 (**) ◀ |
| 0900030 | Raízes de chicória | ► M59 (**) ◀ |
| 0900990 | Outros | ► M59 (**) ◀ |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | ► M59 0,05 (*) ◀ |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais, frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Carne | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Carne | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Carne | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |

▼ **M10**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------------|
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Carne | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | ► M59 (**) ◀ |
| 1015010 | Carne | ► M59 (**) ◀ |
| 1015020 | Gordura | ► M59 (**) ◀ |
| 1015030 | Fígado | ► M59 (**) ◀ |
| 1015040 | Rim | ► M59 (**) ◀ |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | ► M59 (**) ◀ |
| 1015990 | Outros | ► M59 (**) ◀ |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira — galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Carne | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração</i> | ► M59 (**) ◀ |
| 1017010 | Carne | ► M59 (**) ◀ |
| 1017020 | Gordura | ► M59 (**) ◀ |
| 1017030 | Fígado | ► M59 (**) ◀ |
| 1017040 | Rim | ► M59 (**) ◀ |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | ► M59 (**) ◀ |
| 1017990 | Outros | ► M59 (**) ◀ |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | |
| 1020010 | Bovinos | |
| 1020020 | Ovinos | |
| 1020030 | Caprinos | |
| 1020040 | Equídeos | |
| 1020990 | Outros | |

▼ **M10**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|---------------------|
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | ► M59 (**) ◀ |
| 1030030 | Gansa | ► M59 (**) ◀ |
| 1030040 | Codorniz | ► M59 (**) ◀ |
| 1030990 | Outros | ► M59 (**) ◀ |
| 1040000 | iv) Mel | ► M59 (**) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ► M59 (**) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► M59 (**) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► M59 (**) ◀ |

▼ **M40****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► M48 Dimetomorfé (soma de isómeros) ◀ |
|-----------------|--|---|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Citrinos | |
| 0110010 | Toranzas («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | ► M48 0,8 ◀ |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0110040 | Limas | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0110990 | Outros | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ► M48 0,02 (*) ◀ |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | |
| 0120030 | Castanhas de caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | |
| 0120080 | Nozes pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | |
| 0130050 | Nêsperas do japon | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | |
| 0140990 | Outros | |

▼ **M40**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | ► M48 3 ◀ |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ► M48 0,7 ◀ |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | ► M48 0,05 (+) ◀ |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>)) | ► M48 0,05 (+) ◀ |
| 0153990 | Outros | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género Ribes) | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (<i>Medronho</i>) | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | |
| 0161060 | Diospiros | |
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | |
| 0161990 | Outros | |

▼ **M40**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, mangostão) | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anónáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (Hylocereus undatus)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações da índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | ► M48 0,05 ◀ |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com excepção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | ► M48 0,01 (*) ◀ |

▼ **M40**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0213020 | Cenouras | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0213030 | Aipos rábanos | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0213050 | Tupinambos | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0213060 | Pastinagas | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | ► M48 1,5 ◀ |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0213100 | Rutabagas | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0213110 | Nabos | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0213990 | Outros | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | ► M48 0,6 ◀ |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | ► M48 0,6 ◀ |
| 0220030 | Chalotas | ► M48 0,6 ◀ |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | ► M48 0,2 ◀ |
| 0220990 | Outros | ► M48 0,15 ◀ |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | ► M48 1 ◀ |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | ► M48 0,5 ◀ |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ► M48 0,5 ◀ |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ► M48 0,01 (*) ◀ |

▼ **M40**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | ► M48 5 ◀ |
| 0241020 | Couves flor | ► M48 0,05 ◀ |
| 0241990 | Outros | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | ► M48 6 ◀ |
| 0242990 | Outros | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | ► M48 3 ◀ |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | ► M48 0,02 ◀ |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | ► M48 10 ◀ |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | ► M48 15 ◀ |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | ► M48 6 ◀ |
| 0251040 | Agriões de água | ► M48 10 ◀ |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► M48 10 ◀ |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | ► M48 10 ◀ |
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M48 10 ◀ |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras <i>Brássicas</i> de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | ► M48 10 ◀ |
| 0251990 | Outros | ► M48 10 ◀ |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-zeelândia, amaranto) | ► M48 1 ◀ |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti») (<i>Salsola soda</i>) | ► M48 0,01 (*) ◀ |

▼ **M40**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | ► M48 1 ◀ |
| 0252990 | Outros | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agrifões de água</i> | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ► M48 0,05 ◀ |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | ► M48 10 ◀ |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) | |
| 0256040 | Salsa | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | |
| 0256090 | Louro | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | ► M48 0,04 ◀ |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | ► M48 0,1 ◀ |
| 0260050 | Lentilhas | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0260990 | Outros | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0270020 | Cardos | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0270030 | Aipos | ► M48 15 ◀ |
| 0270040 | Funcho | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0270050 | Alcachofras | ► M48 2 ◀ |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | ► M48 1,5 ◀ |

▼ **M40**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0270070 | Ruibarbos | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0270090 | Palmitos | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0270990 | Outros | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | (ix) Algas marinhas | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | |
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ► M48 0,02 (*) ◀ |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |

▼ **M40**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | »Kapoc» | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços (Milho painço) | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M48 80 ◀ |

▼ **M40**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M48 — ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | |
| 0810010 | Anis | ► M48 30 ◀ |
| 0810020 | Nigela | ► M48 30 ◀ |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | ► M48 30 ◀ |
| 0810040 | Sementes de coentro | ► M48 30 ◀ |
| 0810050 | Sementes de cominho | ► M48 30 ◀ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ► M48 30 ◀ |
| 0810070 | Sementes de funcho | ► M48 30 ◀ |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | ► M48 30 ◀ |
| 0810090 | Noz moscada | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0810990 | Outros | ► M48 30 ◀ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0820020 | Pimenta do japão | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0820030 | Alcaravia | ► M48 30 ◀ |
| 0820040 | Cardamomo | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0820050 | Bagas de zimbros | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0820990 | Outros | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alcaçuz | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0840040 | Rábano silvestre | ► M48 (+) ◀ |
| 0840990 | Outros | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | |

▼ **M40**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana de açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Carne | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Carne | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Carne | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Carne | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |

▼ **M40**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Carne | |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | |
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Carne | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | |
| 1017010 | Carne | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 1020010 | Bovinos | |
| 1020020 | Ovinos | |
| 1020030 | Caprinos | |
| 1020040 | Equídeos | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |

▼ **M40**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | ► M48 0,05 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► M48 0,01 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► M48 0,01 (*) ◀ |

▼ **M42****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Clodinafope, os seus isómeros S e os respetivos sais, expressos em clodinafope (F) | Clomazona |
|------------------|---|--|-----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | |
| 0110000 | i) Citrinos | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0110010 | Toranjias («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | | |
| 0110040 | Limas | | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | | |
| 0110990 | Outros | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| 0120010 | Amêndoas | | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | | |
| 0120030 | Castanhas de caju | | |
| 0120040 | Castanhas | | |
| 0120050 | Cocos | | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | |
| 0120080 | Nozes pecan | | |
| 0120090 | Pinhões | | |
| 0120100 | Pistácios | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | |
| 0120990 | Outros | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | | |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | | |
| 0130030 | Marmelos | | |
| 0130040 | Nêspers europeias | | |
| 0130050 | Nêspers do japão | | |
| 0130990 | Outros | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0140010 | Damascos | | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | | |

▼ M42

| | | | |
|---------------------|--|-----------------|---|
| Diurão | ► <u>M59</u> Metconazol (L) ◀ | Prossulfocarbe | Tepaloxidime (soma de tepaloxidime e dos seus metabolitos que podem ser hidrolisados quer em ácido 3-(tetra-hidropiran-4-il)-glutárico quer em ácido 3-hidroxi-(tetra-hidropiran-4-il)-glutárico, expressa em tepaloxidime) |
| (5) | (6) | (7) | (8) |
| | | | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | |
| | | | |
| 0,02 (*) | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| | | | |
| 0,01 (*) (+) | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | |
| | | | |
| 0,01 (*) | | 0,01 (*) | |
| | ► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀ | | |

▼ M42

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|----------|----------|
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | | |
| 0140990 | Outros | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>)) | | |
| 0153990 | Outros | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género Ribes) | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)) | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | | |
| 0154990 | Outros | | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | |
| 0161010 | Tâmaras | | |
| 0161020 | Figos | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.)) | | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | | |
| 0161060 | Diospiros | | |
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | | |
| 0161990 | Outros | | |

▼ M42

| (5) | (6) | (7) | (8) |
|----------|-------------------------|----------|-----|
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0,01 (*) | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | 0,01 (*) | |
| (+) | | | |
| | | 0,05 (+) | (+) |
| | | 0,01 (*) | |
| | | | |
| | | 0,01 (*) | (+) |
| | | | |
| | | | |
| 0,01 (*) | | 0,01 (*) | |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | |
| | | | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|----------|
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | |
| 0162010 | Quivis | | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-dourada (pulasana), rambutão, mangostão) | | |
| 0162030 | Maracujás | | |
| 0162040 | Figos da Índia (figos de cacto) | | |
| 0162050 | Cainitos | | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | | |
| 0162990 | Outros | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | |
| 0163010 | Abacates | | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | | |
| 0163030 | Mangas | | |
| 0163040 | Papaias | | |
| 0163050 | Romãs | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anonáceas de tamanho médio) | | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | | |
| 0163080 | Ananases | | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | | |
| 0163100 | Duriangos | | |
| 0163110 | Corações da Índia | | |
| 0163990 | Outros | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | | |
| 0212020 | Batatas doces | | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | | |
| 0212040 | Ararutas | | |
| 0212990 | Outros | | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | |
| 0213010 | Beterrabas | | |

▼ M42

| (5) | (6) | (7) | (8) |
|----------|--|----------|---------|
| | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | |
| | | | |
| | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | 0,01 (*) | 0,4 |
| | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| | | | |
| | | | |
| | | 0,01 (*) | 0,2 |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|----------|
| 0213020 | Cenouras | | |
| 0213030 | Aipos rábanos | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | | |
| 0213050 | Tupinambos | | |
| 0213060 | Pastinagas | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | | |
| 0213100 | Rutabagas | | |
| 0213110 | Nabos | | |
| 0213990 | Outros | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0220010 | Alhos | | |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | | |
| 0220030 | Chalotas | | |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | | |
| 0220990 | Outros | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | | |
| 0231040 | Quiabos | | |
| 0231990 | Outros | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | |
| 0232010 | Pepinos | | (+) |
| 0232020 | Cornichões | | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | | |
| 0232990 | Outros | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | | (+) |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | | |
| 0233030 | Melancias | | |
| 0233990 | Outros | | |

▼ M42

| (5) | (6) | (7) | (8) |
|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | | 1 (+) | 0,4 |
| | | 0,08 (+) | 0,3 |
| | | 0,08 (+) | 0,4 |
| | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| | | 0,08 (+) | 0,4 |
| | | 0,08 (+) | 0,4 |
| | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| | | 0,08 (+) | 0,4 |
| | | 0,01 (*) | 0,3 |
| | | 0,01 (*) | 0,3 |
| | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | 0,3 |
| | | 0,01 (*) | |
| | | 0,03 | |
| | | 0,03 | |
| | | 0,02 | |
| | | 0,01 (*) | |
| 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | |
| | | | |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | (+) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (+) ◀ | | |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |

▼ M42

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|----------|----------|
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | | |
| 0241020 | Couves flor | | |
| 0241990 | Outros | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | | |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | | |
| 0242990 | Outros | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | | |
| 0243990 | Outros | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | (+) |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | | |
| 0251040 | Agriões de água | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp.. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | | |
| 0251990 | Outros | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto) | | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (Salsola soda)) | | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | | |

▼ M42

| (5) | (6) | (7) | (8) |
|----------|-------------------------|----------|---------|
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0,01 (*) | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | (+) |
| | | | 0,5 |
| | | | |
| | | | |
| | | | 0,6 |
| | | | 0,8 |
| | | | 0,1 (*) |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | 0,5 |
| 0,01 (*) | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 0,01 (*) | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| | | | |

▼ M42

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-------------|
| 0252990 | Outros | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 0,05 (*) | 0,15 |
| 0256010 | Cerefólios | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras <i>Apiáceas</i>) | | |
| 0256040 | Salsa | | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | | |
| 0256060 | Alecrim | | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | | |
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | | |
| 0256090 | Louro | | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | | |
| 0260050 | Lentilhas | | |
| 0260990 | Outros | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0270010 | Espargos | | |
| 0270020 | Cardos | | |
| 0270030 | Aipos | | |
| 0270040 | Funcho | | |
| 0270050 | Alcachofras | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | |
| 0270090 | Palmitos | | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|-----------------|
| 0270990 | Outros | | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | | |
| 0280990 | Outros | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | |
| 0300020 | Lentilhas | | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | | |
| 0300040 | Tremoços | | |
| 0300990 | Outros | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | |
| 0401020 | Amendoins | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | |
| 0401050 | Sementes de girassol | | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de <i>curbitáceas</i>) | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | |
| 0401120 | Borragem | | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | |
| 0401140 | Cânhamo | | |
| 0401150 | Rícino | | |
| 0401990 | Outros | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | |

▼ M42

| (5) | (6) | (7) | (8) |
|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| | | | |
| | | | |
| 0,01 (*) | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,01 (*) | |
| | ► <u>M59</u> 0,05 ◀ | | 0,6 (+) |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | 0,6 (+) |
| | ► <u>M59</u> 0,05 ◀ | | 0,6 (+) |
| | ► <u>M59</u> 0,05 ◀ | | 0,1 (*) |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,02 (*) | |
| | | | |
| | ► <u>M59</u> 0,2 ◀ | | 0,8 |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| | ► <u>M59</u> 0,15 ◀ | | 0,1 (*) |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| | ► <u>M59</u> 0,2 ◀ | | 0,8 |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 5 |
| | ► <u>M59</u> 0,2 ◀ | | 1 |
| | ► <u>M59</u> 0,3 ◀ | | 1 |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,8 |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 |
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 |
| | | | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 0402020 | Sementes de palma | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | |
| 0402040 | »Kapoc» | | |
| 0402990 | Outros | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0500010 | Cevada | | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | | |
| 0500030 | Milho | | |
| 0500040 | Painços (Milho painço) | | |
| 0500050 | Aveia | | |
| 0500060 | Arroz | | |
| 0500070 | Centeio | | |
| 0500080 | Sorgo | | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | | |
| 0500990 | Outros | | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | | |
| 0631050 | Tília | | |
| 0631990 | Outros | | |

▼ M42

| (5) | (6) | (7) | (8) |
|----------|---|----------|---------|
| | | | |
| | | | |
| 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| | <p>▶ <u>M59</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,15 ◀</p> | | |
| | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| | | 0,05 (*) | |
| | | 0,05 (*) | |
| | | | |
| | | 2 | |
| | | | |
| | | | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|----------------|-----------------|
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | | |
| 0632030 | Maté | | |
| 0632990 | Outros | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | |
| 0633990 | Outros | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | | |
| 0650000 | v) Alfarroba | | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | | |
| 0810010 | Anis | | |
| 0810020 | Nigela | | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | |
| 0810070 | Sementes de funcho | | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | | |
| 0810090 | Noz moscada | | |
| 0810990 | Outros | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | | |
| 0820020 | Pimenta do japão | | |
| 0820030 | Alcaravia | | |
| 0820040 | Cardamomo | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | |
| 0820080 | Tamarindos | | |
| 0820990 | Outros | | |

▼ M42

| (5) | (6) | (7) | (8) |
|-----------------|------------------------|-----------------|---------|
| | | 2 | |
| | | | |
| | | 0,05 (*) | |
| | | | |
| | | 0,05 (*) | |
| | | 0,05 (*) | |
| | | 0,05 (*) | |
| 0,05 (*) | ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0,05 (*) | ► <u>M59</u> — ◀ | | 0,1 (*) |
| | ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | 0,3 (+) | |
| | | | |
| | ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | 0,3 (+) | |
| | | | |
| | | | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|-----------------|
| 0830000 | iii) Cascas | | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | | |
| 0830990 | Outros | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | |
| 0840010 | Alçaçuz | | |
| 0840020 | Gengibre | | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | | |
| 0840040 | Rábano silvestre | | |
| 0840990 | Outros | | |
| 0850000 | v) Botões | | |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | | |
| 0850020 | Alcaparra | | |
| 0850990 | Outros | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | | |
| 0860010 | Açafrão | | |
| 0860990 | Outros | | |
| 0870000 | vii) Arilos | | |
| 0870010 | Muscadeira | | |
| 0870990 | Outros | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | |
| 0900020 | Cana de açúcar | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | |
| 0900990 | Outros | | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | | |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | |
| 1011010 | Carne | | |

▼ M42

| (5) | (6) | (7) | (8) |
|----------|--|----------|---------|
| | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| | | | |
| | | 0,05 (*) | |
| | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> (+) ◀ | | |
| | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | |
| | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| | | | |
| | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| | | | |
| | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| | | | |
| | | | |
| 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| | ▶ <u>M59</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | | | |
| | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | |
| | | | 0,1 (*) |
| | | | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----|-----|
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | |
| 1011030 | Fígado | | |
| 1011040 | Rim | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1011990 | Outros | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | |
| 1012010 | Carne | | |
| 1012020 | Gordura | | |
| 1012030 | Fígado | | |
| 1012040 | Rim | | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1012990 | Outros | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | |
| 1013010 | Carne | | |
| 1013020 | Gordura | | |
| 1013030 | Fígado | | |
| 1013040 | Rim | | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1013990 | Outros | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | |
| 1014010 | Carne | | |
| 1014020 | Gordura | | |
| 1014030 | Fígado | | |
| 1014040 | Rim | | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1014990 | Outros | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | | |
| 1015010 | Carne | | |
| 1015020 | Gordura | | |
| 1015030 | Fígado | | |
| 1015040 | Rim | | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1015990 | Outros | | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|----------|-----------------|
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | | |
| 1016010 | Carne | | |
| 1016020 | Gordura | | |
| 1016030 | Fígado | | |
| 1016040 | Rim | | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1016990 | Outros | | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | | |
| 1017010 | Carne | | |
| 1017020 | Gordura | | |
| 1017030 | Fígado | | |
| 1017040 | Rim | | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1017990 | Outros | | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 1020010 | Bovinos | | |
| 1020020 | Ovinos | | |
| 1020030 | Caprinos | | |
| 1020040 | Equídeos | | |
| 1020990 | Outros | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 1030010 | Galinha | | |
| 1030020 | Pata | | |
| 1030030 | Gansa | | |
| 1030040 | Codorniz | | |
| 1030990 | Outros | | |

▼ M42

| (5) | (6) | (7) | (8) |
|-----|--------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | |
| | | | 0,1 (*) |
| | | | 0,1 (*) |
| | | | 0,2 |
| | | | 0,1 (*) |
| | | | 0,1 (*) |
| | | | 0,1 (*) |
| | | | 0,1 (*) |
| | | | |
| | | | |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| | | | |
| | | | |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 1060000 | vi) Caracóis | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | 0,02 (*) | 0,01 (*) |

▼ M42

| (5) | (6) | (7) | (8) |
|-----|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| | ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,1 (*) |

▼ **M46****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Beflubutamida |
|-----------------|---|-----------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,02 (*) |
| 0110000 | i) Citrinos | |
| 0110010 | Toranjias («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (exceto mineola), «ugli» e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | |
| 0120080 | Nozes-pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes-comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras («Pera-Nashi») | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspervas-europeias | |
| 0130050 | Nêspervas-do-japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açufeifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | |
| 0140990 | Outros | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «tayberry», «boysenberry», amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas-espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquates (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | |
| 0161060 | Dióspiros | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, «langsat», «salak») | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos-da-india (figos-de-cato) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota «mammey») | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações-da-india | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | 0,02 (*) |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas-doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | |

▼ M46

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-batateiro) | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/ /cardo-de-ouro, bardana comestível) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | 0,02 (*) |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | 0,02 (*) |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo) | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera, «antroewa»/ /beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)) | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0232030 | Aboborinhas («Summer squash», abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, «sopropo»/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/«teroi») | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,02 (*) |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | |
| 0241020 | Couves-flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | 0,02 (*) |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro («Italian corn salad») | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão) | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem (<i>Diplotaris</i> spp.)) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | 0,02 (*) |
| 0252010 | Espinafres (Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto («pak-khom», «tampara»), folhas de tajal, pimenta d'água/«bitawiri») | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno/ /beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (<i>Salsola soda</i>)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira (Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (Acacia pennata))</i> | 0,02 (*) |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água (Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/«kangkung» (ipomeia aquática), trevo-de-água, Neptunia oleracea)</i> | 0,02 (*) |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 0,02 (*) |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 0,05 (*) |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlaspio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)) | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper sarmentosum, folhas de <i>Murraya koenigii</i>) | |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,02 (*) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,02 (*) |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,02 (*) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shii-take», micélio de fungos (partes vegetativas)) | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,02 (*) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feveira, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,02 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem (Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)) | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | «Kapoc» | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | |
| 0500010 | Cevada | 0,05 (*) |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, <i>quinoa</i>) | 0,01 (*) |
| 0500030 | Milho | 0,01 (*) |
| 0500040 | Painços (Milho painço, «teff», nachenim, milho pérola) | 0,01 (*) |
| 0500050 | Aveia | 0,05 (*) |
| 0500060 | Arroz (Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)) | 0,01 (*) |
| 0500070 | Centeio | 0,05 (*) |
| 0500080 | Sorgo | 0,01 (*) |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | 0,05 (*) |
| 0500990 | Outros (Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)) | 0,01 (*) |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,05 (*) |
| 0610000 | i) Chá | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (fermentados ou secos) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,05 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz-moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | |
| 0840020 | Gengibre | |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | |
| 0840990 | Outros | |
| 0850000 | v) Botões | |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,02 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | |
| 1010000 | i) Tecidos | 0,01 (*) |
| 1011000 | a) Suínos | |
| 1011010 | Músculo | |
| 1011020 | Gordura | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) Bovinos | |
| 1012010 | Músculo | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) Ovinos | |
| 1013010 | Músculo | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) Caprinos | |
| 1014010 | Músculo | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar | |
| 1015010 | Músculo | |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Músculo | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado)</i> | |
| 1017010 | Músculo | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |
| 1020000 | ii) Leite | 0,01 (*) |
| 1020010 | Vaca | |
| 1020020 | Ovelha | |
| 1020030 | Cabra | |
| 1020040 | Égua | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | 0,01 (*) |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)) | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | 0,01 (*) |
| 1060000 | vi) Caracóis | 0,01 (*) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | 0,01 (*) |

▼ **M49****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Fenpropidina (soma de fenpropidina e seus sais, expressa em fenpropidina) (R) (S) | Formetanato: Soma de formetanato e seus sais, expressa em cloridrato de formetanato. | Tebuconazol (R) |
|------------------|---|---|--|-----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS FRUTOS DE CASCA RIJA | | | |
| 0110000 | i) Citrinos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0110010 | Toranzas ("Shaddock", pomelo, "sweet", tangelo (exceto mineola), "ugli" e outros híbridos) | | | 5 |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | | | 0,9 |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | | | 5 |
| 0110040 | Limas | | | 5 |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)) | | | 5 |
| 0110990 | Outros | | | 5 |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 |
| 0120010 | Amêndoas | | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | | |
| 0120040 | Castanhas | | | |
| 0120050 | Cocos | | | |
| 0120060 | Avelãs ("Filbert") | | | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | | | |
| 0120080 | Nozes-pecan | | | |
| 0120090 | Pinhões | | | |
| 0120100 | Pistácios | | | |
| 0120110 | Nozes-comuns | | | |
| 0120990 | Outros | | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | | | 0,3 |
| 0130020 | Peras ("Pera-Nashi") | | | 0,3 |
| 0130030 | Marmelos | | | 0,5 |
| 0130040 | Nêspers-europeias | | | 0,5 |
| 0130050 | Nêspers-do-japão | | | 0,5 |
| 0130990 | Outros | | | 0,5 |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0140010 | Damascos | | | 0,6 |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | | | 1 (+) |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | | | 0,6 |

▼ **M49**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0140040 | Ameixas (Ameixa "Damson", rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açufeifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | | | 1 |
| 0140990 | Outros | | | 0,02 (*) |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | 0,01 (*) | | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | 0,1 | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | 0,5 |
| 0151020 | Uvas para vinho | | | 1 (+) |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | 0,01 (*) | 0,5 |
| 0153010 | Amoras silvestres | | | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, "tayberry", "boysenberry", amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | | | (+) |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)) | | | |
| 0153990 | Outros | | | (+) |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | 0,01 (*) | 1,5 |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | | | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)) | | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | | |
| 0154040 | Groselhas-espíhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | | | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | | | |
| 0154070 | Azarolas ("Kiwi berry" (<i>Actinidia arguta</i>)) | | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | | | |
| 0154990 | Outros | | | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | 0,01 (*) | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | 0,01 (*) | | |
| 0161010 | Tâmaras | | | 0,02 (*) |
| 0161020 | Figos | | | 0,02 (*) |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | 0,05 |
| 0161040 | Cunquates (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | | | 0,02 (*) |
| 0161050 | Carambolas ("Bilimbi") | | | 0,02 (*) |
| 0161060 | Dióspiros | | | 0,02 (*) |

▼ **M49**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | | | 0,02 (*) |
| 0161990 | Outros | | | 0,02 (*) |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | 0,01 (*) | | |
| 0162010 | Quivis | | | 0,02 (*) |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, "langsat", "salak") | | | 0,02 (*) |
| 0162030 | Maracujás | | | 1 |
| 0162040 | Figos-da-india (figos-de-cato) | | | 0,02 (*) |
| 0162050 | Cainitos | | | 0,02 (*) |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota "mammey") | | | 0,02 (*) |
| 0162990 | Outros | | | 0,02 (*) |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | |
| 0163010 | Abacates | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | 0,2 | | 0,05 |
| 0163030 | Mangas | 0,01 (*) | | 0,1 |
| 0163040 | Papaias | 0,01 (*) | | 2 |
| 0163050 | Romãs | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0163060 | Anonas (Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio) | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0163080 | Ananases | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0163100 | Duriangos | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0163110 | Corações-da-india | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0163990 | Outros | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | | 0,02 (*) |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | | 0,02 (*) |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, "edoe", "tannia") | | | |
| 0212020 | Batatas-doces | | | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | | | |

▼ M49

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0212040 | Ararutas | | | |
| 0212990 | Outros | | | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | |
| 0213010 | Beterrabas | | | 0,02 (*) |
| 0213020 | Cenouras | | | 0,4 |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | | 0,5 |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | | | 0,4 |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-bataiteiro) | | | 0,02 (*) |
| 0213060 | Pastinagas | | | 0,4 |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | | | 0,4 |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | | | 0,02 (*) |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/ /cardo-de-ouro, bardana comestível) | | | 0,4 (+) |
| 0213100 | Rutabagas | | | 0,3 |
| 0213110 | Nabos | | | 0,3 |
| 0213990 | Outros | | | 0,02 (*) |
| 0220000 | ii) Bolbos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0220010 | Alhos | | | 0,1 |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | | | 0,1 |
| 0220030 | Chalotas | | | 0,05 |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | | | 0,6 |
| 0220990 | Outros | | | 0,02 (*) |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | 0,01 (*) | | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo) | | 0,3 | 0,9 |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | | 0,01 (*) | 0,6 |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera, "antroewa"/ /beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)) | | 0,3 | 0,4 (+) |
| 0231040 | Quiabos | | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0231990 | Outros | | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | | |
| 0232010 | Pepinos | | 0,01 (*) | 0,2 |
| 0232020 | Cornichões | | 0,3 | 0,02 (*) |

▼ **M49**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0232030 | Aboborinhas ("Summer squash", abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, "so-propo"/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/"teroi") | | 0,01 (*) | 0,2 |
| 0232990 | Outros | | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | 0,3 | |
| 0233010 | Melões ("Kiwano") | | | 0,2 (+) |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)) | | | 0,15 |
| 0233030 | Melancias | | | 0,15 |
| 0233990 | Outros | | | 0,15 |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> | | 0,01 (*) | 0,6 |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | | | 0,15 |
| 0241020 | Couves-flor | | | 0,05 |
| 0241990 | Outros | | | 0,02 (*) |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | 0,7 |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | | |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | | | |
| 0242990 | Outros | | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | | 0,02 (*) |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, "pak-choi", "tai goo choi", "choi sum", "pe-tsai") | | | |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | | | |
| 0243990 | Outros | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | | | 0,02 (*) |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,5 |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro ("Italian corn salad") | | | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface "lollo rosso", alface-icebergue, alface-romana) | | | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão) | | | |

▼ M49

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | | | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem (<i>Diplataris</i> spp.)) | | | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | | | |
| 0251990 | Outros | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0252010 | Espinafres (Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto ("pak-khom", "tampara"), folhas de tajal, pimenta d'água/"bitawiri") | | | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno/ beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, "Agretti" (<i>Salsola soda</i>)) | | | |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | | | |
| 0252990 | Outros | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira (Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (Acacia pennata))</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água (Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/"kangkung" (ipomeia aquática), trevo-de-água, Neptunia oleracea)</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,15 |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 0,02 (*) | 0,02 (*) | |
| 0256010 | Cerefólios | | | 0,05 (*) |
| 0256020 | Cebolinhos | | | 2 |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlaspio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)) | | | 0,05 (*) |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | | | 2 |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | | | 0,05 (*) |
| 0256060 | Alecrim | | | 0,05 (*) |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | | | 0,05 (*) |

▼ M49

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0256080 | Manjeriçao (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjeriçao sagrado, manjeriçao, manjeriçao branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper sarmentosum, folhas de Murraya koenigii) | | | 0,05 (*) |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | | | 0,05 (*) |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | | | 0,05 (*) |
| 0256990 | Outros | | | 0,05 (*) |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) | | | 2 (+) |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | | 2 (+) |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | | | 2 (+) |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | | | 0,02 (*) |
| 0260050 | Lentilhas | | | 0,02 (*) |
| 0260990 | Outros | | | 0,02 (*) |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270010 | Espargos | | | 0,02 (*) |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | | | 0,02 (*) |
| 0270030 | Aipos | | | 0,5 (+) |
| 0270040 | Funcho | | | 0,02 (*) |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | | | 0,6 |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | | | 0,6 |
| 0270070 | Ruibarbos | | | 0,02 (*) |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | | 0,02 (*) |
| 0270090 | Palmitos | | | 0,02 (*) |
| 0270990 | Outros | | | 0,02 (*) |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, "shii-take", micélio de fungos (partes vegetativas)) | | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, "morel", boleto) | | | |
| 0280990 | Outros | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feveira, feijão-frade) | | | 0,3 |
| 0300020 | Lentilhas | | | 0,2 |
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | | | 0,2 |

▼ **M49**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0300040 | Tremoços | | | 0,2 |
| 0300990 | Outros | | | 0,2 |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | | 0,6 |
| 0401020 | Amendoins | | | 0,15 |
| 0401030 | Sementes de papoila | | | 0,05 |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | | 0,02 (*) |
| 0401050 | Sementes de girassol | | | 0,02 (*) |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | | | 0,5 |
| 0401070 | Sementes de soja | | | 0,15 |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | | 0,3 |
| 0401090 | Sementes de algodão | | | 2 |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | | | 0,02 (*) |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | | 0,02 (*) |
| 0401120 | Borragem (Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)) | | | 0,02 (*) |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | | 0,3 |
| 0401140 | Cânhamo | | | 0,02 (*) |
| 0401150 | Rícino | | | 0,02 (*) |
| 0401990 | Outros | | | 0,02 (*) |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | | 0,05 |
| 0402020 | Sementes de palma | | | 0,02 (*) |
| 0402030 | Frutos de palma | | | 0,02 (*) |
| 0402040 | "Kapoc" | | | 0,02 (*) |
| 0402990 | Outros | | | 0,02 (*) |
| 0500000 | 5. CEREAIS | | 0,01 (*) | |
| 0500010 | Cevada | 0,6 | | 2 |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0500030 | Milho | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0500040 | Painços (Milho painço, "teff", nachenim, milho pérola) | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0500050 | Aveia | 0,3 | | 2 |
| 0500060 | Arroz (Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)) | 0,01 (*) | | 1 (+) |
| 0500070 | Centeio | 0,1 | | 0,1 |
| 0500080 | Sorgo | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | 0,1 | | 0,1 |
| 0500990 | Outros (Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)) | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |

▼ **M49**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|----------|-----------------|
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,05 (*) | 0,05 (*) | |
| 0610000 | i) Chá | | | 0,05 (*) |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | | 0,1 |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | | 0,05 (*) |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | | | |
| 0631050 | Tília | | | |
| 0631990 | Outros | | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | | |
| 0632020 | Folhas de "rooibos" (Folhas de ginkgo) | | | |
| 0632030 | Maté | | | |
| 0632990 | Outros | | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | | |
| 0633990 | Outros | | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (fermentados ou secos) | | | 0,05 (*) |
| 0650000 | v) Alfarroba | | | 0,05 (*) |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 40 (+) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | | | |
| 0810000 | i) Sementes | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 1,5 (+) |
| 0810010 | Anis | | | |
| 0810020 | Nigela | | | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | | |
| 0810070 | Sementes de funcho | | | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | | | |
| 0810090 | Noz-moscada | | | |
| 0810990 | Outros | | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | 0,05 (*) | 0,05 (*) | |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | | | 0,05 (*) |

▼ **M49**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | | | 0,05 (*) |
| 0820030 | Alcaravia | | | 1,5 (+) |
| 0820040 | Cardamomo | | | 0,05 (*) |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | | 0,05 (*) |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | | | 0,05 (*) |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | | 0,05 (*) |
| 0820080 | Tamarindos | | | 0,05 (*) |
| 0820990 | Outros | | | 0,05 (*) |
| 0830000 | iii) Cascas | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0830010 | Canela (Cássia) | | | |
| 0830990 | Outros | | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | | |
| 0840010 | Alçaçuz | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0840020 | Gengibre | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | (+) | (+) | (+) |
| 0840990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0850000 | v) Botões | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | | | |
| 0850020 | Alcaparra | | | |
| 0850990 | Outros | | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0860010 | Açafrão | | | |
| 0860990 | Outros | | | |
| 0870000 | vii) Arilos | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0870010 | Muscadeira | | | |
| 0870990 | Outros | | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | 0,07 | | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | 0,01 (*) | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | 0,01 (*) | | |
| 0900990 | Outros | 0,01 (*) | | |

▼ **M49**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|----------|----------------|
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | | | |
| 1010000 | i) Tecidos | | 0,01 (*) | |
| 1011000 | a) Suínos | | | |
| 1011010 | Músculo | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1011020 | Gordura | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1011030 | Fígado | 0,2 | | 0,2 |
| 1011040 | Rim | 0,05 | | 0,2 |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | 0,02 (*) | | 0,2 |
| 1011990 | Outros | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1012000 | b) Bovinos | | | |
| 1012010 | Músculo | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1012020 | Gordura | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1012030 | Fígado | 0,5 | | 0,2 |
| 1012040 | Rim | 0,1 | | 0,2 |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | 0,02 (*) | | 0,2 |
| 1012990 | Outros | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1013000 | c) Ovinos | | | |
| 1013010 | Músculo | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1013020 | Gordura | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1013030 | Fígado | 0,5 | | 0,2 |
| 1013040 | Rim | 0,1 | | 0,2 |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | 0,02 (*) | | 0,2 |
| 1013990 | Outros | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1014000 | d) Caprinos | | | |
| 1014010 | Músculo | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1014020 | Gordura | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1014030 | Fígado | 0,5 | | 0,2 |
| 1014040 | Rim | 0,1 | | 0,2 |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | 0,02 (*) | | 0,2 |
| 1014990 | Outros | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1015000 | e) Animais das espécies cavalari, asinina ou muar | | | |
| 1015010 | Músculo | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1015020 | Gordura | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1015030 | Fígado | 0,5 | | 0,2 |

▼ **M49**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|----------|-----------------|
| 1015040 | Rim | 0,1 | | 0,2 |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | 0,02 (*) | | 0,2 |
| 1015990 | Outros | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1016010 | Músculo | | | |
| 1016020 | Gordura | | | |
| 1016030 | Fígado | | | |
| 1016040 | Rim | | | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | | | |
| 1016990 | Outros | | | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado)</i> | | | |
| 1017010 | Músculo | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1017020 | Gordura | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1017030 | Fígado | 0,5 | | 0,2 |
| 1017040 | Rim | 0,1 | | 0,2 |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | 0,02 (*) | | 0,2 |
| 1017990 | Outros | 0,02 (*) | | 0,1 (*) |
| 1020000 | ii) Leite | 0,02 | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 1020010 | Vaca | | | |
| 1020020 | Ovelha | | | |
| 1020030 | Cabra | | | |
| 1020040 | Égua | | | |
| 1020990 | Outros | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 1030010 | Galinha | | | |
| 1030020 | Pata | | | |
| 1030030 | Gansa | | | |
| 1030040 | Codorniz | | | |
| 1030990 | Outros | | | |

▼ **M49**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------------|-----------------|----------------|
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Anfibios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 1060000 | vi) Caracóis | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |

▼ **M50****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► M56 Fludioxonil (L) (R) ◀ |
|------------------|---|------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Citrinos | ► M56 10 ◀ |
| 0110010 | Toranjás ("Shaddock", pomelo, "sweety", tangelo (exceto mineola), "ugli" e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | |
| 0120010 | Amêndoas | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0120040 | Castanhas | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0120050 | Cocos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0120060 | Avelãs ("Filbert") | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0120080 | Nozes-pecan | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0120090 | Pinhões | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0120100 | Pistácios | ► M56 0,2 ◀ |
| 0120110 | Nozes-comuns | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0120990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M56 5 ◀ |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras ("Pera-Nashi") | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspervas-europeias | ► M56 (**) ◀ |
| 0130050 | Nêspervas-do-japão | ► M56 (**) ◀ |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | ► M56 5 ◀ |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | ► M56 5 ◀ |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | ► M56 10 ◀ |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0140040 | Ameixas (Ameixa "Damson", rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açufeifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | ► M56 5 ◀ |
| 0140990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | ► M56 5 ◀ |
| 0151020 | Uvas para vinho | ► M56 4 ◀ |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ► M56 4 (+) ◀ |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | ► M56 5 ◀ |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, "tayberry", "boysenberry", amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | ► M56 2 ◀ |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)) | ► M56 2 ◀ |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | ► M56 2 ◀ |
| 0154040 | Groselhas-espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | ► M56 2 ◀ |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | ► M56 (**) ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | ► M56 (**) ◀ |
| 0154070 | Azarolas ("Kiwi berry" (<i>Actinidia arguta</i>)) | ► M56 (**) ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | ► M56 (**) ◀ |
| 0154990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquates (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas ("Bilimbi") | ► M56 (**) ◀ |
| 0161060 | Dióspiros | ► M56 (**) ◀ |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | ► M56 (**) ◀ |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | ► M56 15 ◀ |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, "langsat", "salak") | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0162030 | Maracujás | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0162040 | Figos-da-india (figos-de-cato) | ► M56 (**) ◀ |
| 0162050 | Cainitos | ► M56 (**) ◀ |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota "mammey") | ► M56 (**) ◀ |
| 0162990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0163030 | Mangas | ► M56 2 ◀ |
| 0163040 | Papaias | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0163050 | Romãs | ► M56 3 ◀ |
| 0163060 | Anonas (Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio) | ► M56 (**) ◀ |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | ► M56 (**) ◀ |
| 0163080 | Ananases | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | ► M56 (**) ◀ |
| 0163100 | Duriangos | ► M56 (**) ◀ |
| 0163110 | Corações-da-india | ► M56 (**) ◀ |
| 0163990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | ► M56 0,06 ◀ |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, "edoe", "tannia") | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0212020 | Batatas-doces | ► M56 10 ◀ |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | ► M56 10 ◀ |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0212040 | Ararutas | ► M56 (**) ◀ |
| 0212990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | ► M56 1 ◀ |
| 0213020 | Cenouras | ► M56 1 ◀ |
| 0213030 | Aipos-rábanos | ► M56 0,2 ◀ |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | ► M56 1 ◀ |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-bataiteiro) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0213060 | Pastinagas | ► M56 1 ◀ |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | ► M56 1 ◀ |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | ► M56 0,1 ◀ |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/ /cardo-de-ouro, bardana comestível) | ► M56 1 ◀ |
| 0213100 | Rutabagas | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0213110 | Nabos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0213990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | ► M56 0,02 ◀ |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | ► M56 0,5 ◀ |
| 0220030 | Chalotas | ► M56 0,02 ◀ |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | ► M56 5 ◀ |
| 0220990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo) | ► M56 0,9 ◀ |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | ► M56 1 ◀ |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera, "antroewa"/ /beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)) | ► M56 0,4 ◀ |
| 0231040 | Quiabos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0231990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | ► M56 0,4 ◀ |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0232030 | Aboborinhas ("Summer squash", abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, "sopropo"/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/"teroi") | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ► M56 0,3 ◀ |
| 0233010 | Melões ("Kiwano") | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | ► M56 0,7 ◀ |
| 0241020 | Couves-flor | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0241990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | ► M56 2 ◀ |
| 0242990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, "pak-choi", "tai goo choi", "choi sum", "pe-tsai") | ► M56 10 ◀ |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0243990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | ► M56 15 ◀ |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro ("Italian corn salad") | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface "lollo rosso", alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão) | |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|---------------------|
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | ► M56 (**) ◀ |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem (<i>Diplotarís spp.</i>)) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M56 (**) ◀ |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica spp.</i> , incluindo nabiças (<i>Mizuna</i> , folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | ► M56 15 ◀ |
| 0252010 | Espinafres (Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto ("pak-khom", "tampara"), folhas de tajal, pimenta d'água/"bitawiri") | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, "Agretti" (<i>Salsola soda</i>)) | ► M56 (**) ◀ |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira (Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (Acacia pennata))</i> | ► M56 (**) ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água (Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/"kang-kung" (ipomeia aquática), trevo-de-água, Neptunia oleracea)</i> | ► M56 10 ◀ |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ► M56 0,02 ◀ |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | ► M56 15 ◀ |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhas | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlaspio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)) | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | ► M56 (**) ◀ |
| 0256060 | Alecrim | ► M56 (**) ◀ |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | ► M56 (**) ◀ |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper sarmentosum, folhas de <i>Murraya koenigii</i>) | ► M56 (**) ◀ |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | ► M56 (**) ◀ |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | ► M56 (**) ◀ |
| 0256990 | Outros | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) | ► M56 1 ◀ |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | ► M56 0,05 ◀ |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | ► M56 1 ◀ |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | ► M56 0,05 ◀ |
| 0260050 | Lentilhas | ► M56 0,05 ◀ |
| 0260990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270030 | Aipos | ► M56 1,5 ◀ |
| 0270040 | Funcho | ► M56 0,05 ◀ |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270070 | Ruibarbos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M56 (**) ◀ |
| 0270090 | Palmitos | ► M56 (**) ◀ |
| 0270990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, "shii-take", micélio de fungos (partes vegetativas)) | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, "morel", boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M56 (**) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M56 0,4 ◀ |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feveira, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► M56 (**) ◀ |
| 0401120 | Borragem (Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)) | ► M56 (**) ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► M56 (**) ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | ► M56 (**) ◀ |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | ► M56 (**) ◀ |
| 0402030 | Frutos de palma | ► M56 (**) ◀ |
| 0402040 | "Kapoc" | ► M56 (**) ◀ |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (<i>Amaranto</i> , quinoa) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços (Milho painço, "teff", nachenim, milho pérola) | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz (Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)) | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros (Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)) | |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | |
| 0610000 | i) Chá | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ► M56 (**) ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ► M56 (**) ◀ |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | ► M56 (**) ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | ► M56 (**) ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | ► M56 (**) ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | ► M56 (**) ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | ► M56 (**) ◀ |
| 0631050 | Tília | ► M56 (**) ◀ |
| 0631990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | ► M56 (**) ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | ► M56 (**) ◀ |
| 0632020 | Folhas de "rooibos" (Folhas de ginkgo) | ► M56 (**) ◀ |
| 0632030 | Maté | ► M56 (**) ◀ |
| 0632990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | ► M56 (**) ◀ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | ► M56 (**) ◀ |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | ► M56 (**) ◀ |
| 0633990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | ► M56 (**) ◀ |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (fermentados ou secos) | ► M56 (**) ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | ► M56 (**) ◀ |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M56 (**) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► M56 (**) ◀ |
| 0810010 | Anis | ► M56 (**) ◀ |
| 0810020 | Nigela | ► M56 (**) ◀ |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | ► M56 (**) ◀ |
| 0810040 | Sementes de coentro | ► M56 (**) ◀ |
| 0810050 | Sementes de cominho | ► M56 (**) ◀ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ► M56 (**) ◀ |
| 0810070 | Sementes de funcho | ► M56 (**) ◀ |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | ► M56 (**) ◀ |
| 0810090 | Noz-moscada | ► M56 (**) ◀ |
| 0810990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► M56 (**) ◀ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | ► M56 (**) ◀ |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------------|
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | ► M56 (**) ◀ |
| 0820030 | Alcaravia | ► M56 (**) ◀ |
| 0820040 | Cardamomo | ► M56 (**) ◀ |
| 0820050 | Bagas de zimbro | ► M56 (**) ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | ► M56 (**) ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ► M56 (**) ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | ► M56 (**) ◀ |
| 0820990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M56 (**) ◀ |
| 0830010 | Canela (Cássia) | ► M56 (**) ◀ |
| 0830990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ► M56 (**) ◀ |
| 0840010 | Alcaçuz | ► M56 (**) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ► M56 (**) ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | ► M56 (**) ◀ |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | ► M56 (**) ◀ |
| 0840990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► M56 (**) ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | ► M56 (**) ◀ |
| 0850020 | Alcaparra | ► M56 (**) ◀ |
| 0850990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M56 (**) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | ► M56 (**) ◀ |
| 0860990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M56 (**) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | ► M56 (**) ◀ |
| 0870990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M56 (**) ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ► M56 (**) ◀ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | ► M56 (**) ◀ |
| 0900030 | Raízes de chicória | ► M56 (**) ◀ |
| 0900990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | |
| 1010000 | i) Tecidos | |
| 1011000 | a) Suínos | |
| 1011010 | Músculo | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1011020 | Gordura | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1011030 | Fígado | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1011040 | Rim | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1011990 | Outros | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1012000 | b) Bovinos | ► M56 (+) ◀ |
| 1012010 | Músculo | ► M56 0,04 ◀ |
| 1012020 | Gordura | ► M56 0,2 ◀ |
| 1012030 | Fígado | ► M56 0,2 ◀ |
| 1012040 | Rim | ► M56 0,2 ◀ |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1012990 | Outros | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1013000 | c) Ovinos | ► M56 (+) ◀ |
| 1013010 | Músculo | ► M56 0,04 ◀ |
| 1013020 | Gordura | ► M56 0,2 ◀ |
| 1013030 | Fígado | ► M56 0,2 ◀ |
| 1013040 | Rim | ► M56 0,2 ◀ |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1013990 | Outros | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1014000 | d) Caprinos | ► M56 (+) ◀ |
| 1014010 | Músculo | ► M56 0,04 ◀ |
| 1014020 | Gordura | ► M56 0,2 ◀ |
| 1014030 | Fígado | ► M56 0,2 ◀ |
| 1014040 | Rim | ► M56 0,2 ◀ |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1014990 | Outros | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1015000 | e) Animais das espécies cavalari, asinina ou muar | ► M56 (**) ◀ |
| 1015010 | Músculo | ► M56 (**) ◀ |
| 1015020 | Gordura | ► M56 (**) ◀ |
| 1015030 | Fígado | ► M56 (**) ◀ |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 1015040 | Rim | ► M56 (**) ◀ |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | ► M56 (**) ◀ |
| 1015990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Músculo | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1016020 | Gordura | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1016030 | Fígado | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1016040 | Rim | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1016990 | Outros | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado)</i> | ► M56 (**) ◀ |
| 1017010 | Músculo | ► M56 (**) ◀ |
| 1017020 | Gordura | ► M56 (**) ◀ |
| 1017030 | Fígado | ► M56 (**) ◀ |
| 1017040 | Rim | ► M56 (**) ◀ |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | ► M56 (**) ◀ |
| 1017990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |
| 1020000 | ii) Leite | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1020010 | Vaca | |
| 1020020 | Ovelha | |
| 1020030 | Cabra | |
| 1020040 | Égua | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | ► M56 (**) ◀ |
| 1030030 | Gansa | ► M56 (**) ◀ |
| 1030040 | Codorniz | ► M56 (**) ◀ |
| 1030990 | Outros | ► M56 (**) ◀ |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|---------------------|
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)) | ► M56 (**) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | ► M56 (**) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► M56 (**) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | ► M56 (**) ◀ |

▼ **M51****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Clortolurão | Trinexapace [soma de trinexapace (ácido) e seus sais, expressa em trinexapace] |
|------------------|--|---------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS FRUTOS DE CASCA RIJA | | 0,01 |
| 0110000 | i) Cítrinos | 0,01 (*) | |
| 0110010 | Toranjás («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (exceto mineola), «ugli» e outros híbridos) | | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | | |
| 0110040 | Limas | | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinesis</i>)) | | |
| 0110990 | Outros | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | 0,02 (*) | |
| 0120010 | Amêndoas | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | |
| 0120040 | Castanhas | | |
| 0120050 | Cocos | | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | | |
| 0120080 | Nozes-pecan | | |
| 0120090 | Pinhões | | |
| 0120100 | Pistácios | | |
| 0120110 | Nozes-comuns | | |
| 0120990 | Outros | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | 0,05 (*) (+) | |
| 0130020 | Peras («Pera-Nashi») | 0,05 (*) (+) | |
| 0130030 | Marmelos | 0,01 (*) | |
| 0130040 | Nêsperas-europeias | 0,01 (*) | |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | 0,01 (*) | |
| 0130990 | Outros | 0,01 (*) | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | 0,01 (*) | |
| 0140010 | Damascos | | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | | |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----|
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açu-feifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | | |
| 0140990 | Outros | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | 0,01 (*) | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «tay-berry», «boysenberry», amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)) | | |
| 0153990 | Outros | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)) | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | |
| 0154040 | Groselhas-espíhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)) | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | | |
| 0154990 | Outros | | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | 0,01 (*) | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | |
| 0161010 | Tâmaras | | |
| 0161020 | Figos | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | |
| 0161040 | Cunquates (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | | |
| 0161060 | Dióspiros | | |

▼ M51

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | | |
| 0161990 | Outros | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | |
| 0162010 | Quivis | | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, «langsat», «salak») | | |
| 0162030 | Maracujás | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos-de-cato) | | |
| 0162050 | Cainitos | | |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota «mammey») | | |
| 0162990 | Outros | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | |
| 0163010 | Abacates | | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | | |
| 0163030 | Mangas | | |
| 0163040 | Papaias | | |
| 0163050 | Romãs | | |
| 0163060 | Anonas (Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio) | | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | | |
| 0163080 | Ananases | | |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | | |
| 0163100 | Duriangos | | |
| 0163110 | Corações-da-índia | | |
| 0163990 | Outros | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | | |
| 0212020 | Batatas-doces | | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | | |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0212040 | Ararutas | | |
| 0212990 | Outros | | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | |
| 0213010 | Beterrabas | | |
| 0213020 | Cenouras | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | | |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-batateiro) | | |
| 0213060 | Pastinagas | | |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/cardo-de-ouro, bardana comestível) | | |
| 0213100 | Rutabagas | | |
| 0213110 | Nabos | | |
| 0213990 | Outros | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0220010 | Alhos | | |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | | |
| 0220030 | Chalotas | | |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | | |
| 0220990 | Outros | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo) | | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera, «antroewa»/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)) | | |
| 0231040 | Quiabos | | |
| 0231990 | Outros | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | |
| 0232010 | Pepinos | | |
| 0232020 | Cornichões | | |

▼ M51

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 0232030 | Aboborinhas («Summer squash», abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, «sopro»/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/«te-roí») | | |
| 0232990 | Outros | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)) | | |
| 0233030 | Melancias | | |
| 0233990 | Outros | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> | | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | | |
| 0241020 | Couves-flor | | |
| 0241990 | Outros | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | | |
| 0242990 | Outros | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | | |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | | |
| 0243990 | Outros | | |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | |
| 0251000 | a) <i>Alfices e outras saladas, incluindo Brás-sicas</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0251010 | Alfices-de-cordeiro («Italian corn salad») | | |
| 0251020 | Alfices (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão) | | |

▼ M51

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem (<i>Diplotaris</i> spp.)) | | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | | |
| 0251990 | Outros | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0252010 | Espinafres (Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto («pak-khom», «tampara»), folhas de tajał, pimenta d'água/«bitawiri») | | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnica, «Agretti» (<i>Salsola soda</i>)) | | |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | | |
| 0252990 | Outros | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira (Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (Acacia pennata))</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água (Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/«kangkung» (ipomeia aquática), trevo-de-água, Neptunia ole-racea)</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0256010 | Cerefólios | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlápico/ /coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)) | | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | | |
| 0256060 | Alecrim | | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | | |

▼ M51

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper sarmentosum, folhas de Muraya koenigii) | | |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | | |
| 0256990 | Outros | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | | |
| 0260050 | Lentilhas | | |
| 0260990 | Outros | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0270010 | Espargos | | |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | | |
| 0270030 | Aipos | | |
| 0270040 | Funcho | | |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | | |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | |
| 0270090 | Palmitos | | |
| 0270990 | Outros | | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shii-take», micélio de fungos (partes vegetativas)) | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | | |
| 0280990 | Outros | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) | |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, faveira, feijão-frade) | | 10 (+) |
| 0300020 | Lentilhas | | 0,02 (*) |
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | | 0,02 (*) |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0300040 | Tremoços | | 0,02 (*) |
| 0300990 | Outros | | 0,02 (*) |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,02 (*) | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | 0,01 (*) |
| 0401020 | Amendoins | | 0,01 (*) |
| 0401030 | Sementes de papoila | | 2 |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | 0,01 (*) |
| 0401050 | Sementes de girassol | | 0,01 (*) |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | | 2 |
| 0401070 | Sementes de soja | | 0,01 (*) |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | 0,01 (*) |
| 0401090 | Sementes de algodão | | 0,01 (*) |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | | 0,01 (*) |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | 0,01 (*) |
| 0401120 | Borragem (Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)) | | 0,01 (*) |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | 0,01 (*) |
| 0401140 | Cânhamo | | 0,01 (*) |
| 0401150 | Rícino | | 0,01 (*) |
| 0401990 | Outros | | 0,01 (*) |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | 0,01 (*) |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | |
| 0402040 | «Kapoc» | | |
| 0402990 | Outros | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | | |
| 0500010 | Cevada | 0,1 (+) | 0,5 |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0500030 | Milho | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0500040 | Painços (Milho painço, «teff», nachenim, milho pérola) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0500050 | Aveia | 0,1 (+) | 0,5 |
| 0500060 | Arroz (Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0500070 | Centeio | 0,1 (+) | 0,5 |
| 0500080 | Sorgo | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | 0,1 (+) | 0,5 |
| 0500990 | Outros (Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|----------|
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0610000 | i) Chá | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | | |
| 0631050 | Tília | | |
| 0631990 | Outros | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | | |
| 0632030 | Maté | | |
| 0632990 | Outros | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | |
| 0633990 | Outros | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (fermentados ou secos) | | |
| 0650000 | v) Alfarroba | | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | | |
| 0810000 | i) Sementes | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0810010 | Anis | | |
| 0810020 | Nigela | | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | |
| 0810070 | Sementes de funcho | | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | | |
| 0810090 | Noz-moscada | | |
| 0810990 | Outros | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | | |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | | |
| 0820030 | Alcaravia | | |
| 0820040 | Cardamomo | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | |
| 0820080 | Tamarindos | | |
| 0820990 | Outros | | |
| 0830000 | iii) Cascas | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0830010 | Canela (Cássia) | | |
| 0830990 | Outros | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | |
| 0840010 | Alçaçuz | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0840020 | Gengibre | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | (+) | (+) |
| 0840990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0850000 | v) Botões | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | | |
| 0850020 | Alcaparra | | |
| 0850990 | Outros | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0860010 | Açafrão | | |
| 0860990 | Outros | | |
| 0870000 | vii) Arilos | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0870010 | Muscadeira | | |
| 0870990 | Outros | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | |
| 0900990 | Outros | | |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | | |
| 1010000 | i) Tecidos | | |
| 1011000 | a) Suínos | | |
| 1011010 | Músculo | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 1011020 | Gordura | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1011030 | Fígado | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1011040 | Rim | 0,01 (*) | 0,05 |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1011990 | Outros | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1012000 | b) Bovinos | 0,05 | |
| 1012010 | Músculo | (+) | 0,01 (*) |
| 1012020 | Gordura | | 0,01 (*) |
| 1012030 | Fígado | | 0,01 (*) |
| 1012040 | Rim | | 0,05 |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | | 0,01 (*) |
| 1012990 | Outros | | 0,01 (*) |
| 1013000 | c) Ovinos | 0,05 | |
| 1013010 | Músculo | (+) | 0,01 (*) |
| 1013020 | Gordura | | 0,01 (*) |
| 1013030 | Fígado | | 0,01 (*) |
| 1013040 | Rim | | 0,05 |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | | 0,01 (*) |
| 1013990 | Outros | | 0,01 (*) |
| 1014000 | d) Caprinos | 0,05 | |
| 1014010 | Músculo | (+) | 0,01 (*) |
| 1014020 | Gordura | | 0,01 (*) |
| 1014030 | Fígado | | 0,01 (*) |
| 1014040 | Rim | | 0,05 |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | | 0,01 (*) |
| 1014990 | Outros | | 0,01 (*) |
| 1015000 | e) Animais das espécies cavalariça, asinina ou mular | 0,05 | |
| 1015010 | Músculo | (+) | 0,01 (*) |
| 1015020 | Gordura | | 0,01 (*) |
| 1015030 | Fígado | | 0,01 (*) |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 1015040 | Rim | | 0,05 |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | | 0,01 (*) |
| 1015990 | Outros | | 0,01 (*) |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | | 0,01 (*) |
| 1016010 | Músculo | 0,02 (*) | |
| 1016020 | Gordura | 0,01 (*) | |
| 1016030 | Fígado | 0,01 (*) | |
| 1016040 | Rim | 0,01 (*) | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | 0,01 (*) | |
| 1016990 | Outros | 0,01 (*) | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado)</i> | 0,05 | |
| 1017010 | Músculo | (+) | 0,01 (*) |
| 1017020 | Gordura | | 0,01 (*) |
| 1017030 | Fígado | | 0,01 (*) |
| 1017040 | Rim | | 0,05 |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | | 0,01 (*) |
| 1017990 | Outros | | 0,01 (*) |
| 1020000 | ii) Leite | 0,01 | 0,01 |
| 1020010 | Vaca | | |
| 1020020 | Ovelha | | |
| 1020030 | Cabra | | |
| 1020040 | Égua | | |
| 1020990 | Outros | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 1030010 | Galinha | | |
| 1030020 | Pata | | |
| 1030030 | Gansa | | |
| 1030040 | Codorniz | | |
| 1030990 | Outros | | |

▼ M51

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 1060000 | vi) Caracóis | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | 0,02 (*) | 0,01 (*) |

▼ **M52****Resíduos de pesticidas e limites máximos de resíduos (mg/kg)**

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Propamocarbe (soma do propamocarbe e dos seus sais, expressa em propamocarbe) (R) |
|------------------|---|---|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,01 (*) |
| 0110000 | i) Citrinos | |
| 0110010 | Toranjias ("Shaddock", pomelo, "sweety", tangelo (exceto mineola), "ugli" e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs ("Filbert") | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | |
| 0120080 | Nozes-pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes-comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras ("Pera-Nashi") | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspervas-europeias | |
| 0130050 | Nêspervas-do-japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |

▼ M52

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0140040 | Ameixas (Ameixa "Damson", rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açufeifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | |
| 0140990 | Outros | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, "tayberry", "boysenberry", amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas-espíhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas ("Kiwi berry" (<i>Actinidia arguta</i>)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquates (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas ("Bilimbi") | |
| 0161060 | Dióspiros | |

▼ **M52**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, "langsat", "salak") | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos-da-india (figos-de-cato) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota "mammey") | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações-da-india | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | 0,3 |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | 0,01 (*) |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, "edoe", "tannia") | |
| 0212020 | Batatas-doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | |

▼ M52

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | 0,01 (*) |
| 0213020 | Cenouras | 0,01 (*) |
| 0213030 | Aipos-rábanos | 0,01 (*) |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | 0,01 (*) |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-bataiteiro) | 0,01 (*) |
| 0213060 | Pastinagas | 0,01 (*) |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | 0,01 (*) |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | 3 |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/ /cardo-de-ouro, bardana comestível) | 0,01 (*) |
| 0213100 | Rutabagas | 0,01 (*) |
| 0213110 | Nabos | 0,01 (*) |
| 0213990 | Outros | 0,01 (*) |
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | 0,01 (*) |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | 2 |
| 0220030 | Chalotas | 0,01 (*) |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | 0,01 (*) |
| 0220990 | Outros | 0,01 (*) |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo) | 4 |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | 3 |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera, "antroewa"/ /beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)) | 4 |
| 0231040 | Quiabos | 0,01 (*) |
| 0231990 | Outros | 0,01 (*) |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | 5 |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |

▼ M52

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0232030 | Aboborinhas ("Summer squash", abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, "so-propo"/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/"teroi") | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | 5 |
| 0233010 | Melões ("Kiwano") | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> | 0,01 (*) |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | 0,01 (*) |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | 3 |
| 0241020 | Couves-flor | 10 (+) |
| 0241990 | Outros | 0,01 (*) |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | 2 |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | 0,7 |
| 0242990 | Outros | 0,01 (*) |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, "pak-choi", "tai goo choi", "choi sum", "pe-tsai") | 0,01 (*) |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | 20 |
| 0243990 | Outros | 0,01 (*) |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | 0,3 |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro ("Italian corn salad") | 20 (+) |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface "lollo rosso", alface-icebergue, alface-romana) | 40 |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão) | 20 (+) |

▼ M52

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|----------|
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | 20 (+) |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | 20 (+) |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem (<i>Diplataris</i> spp.)) | 30 |
| 0251070 | Mostarda vermelha | 20 (+) |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | 20 (+) |
| 0251990 | Outros | 0,01 (*) |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto ("pak-khom", "tampara"), folhas de tajal, pimenta d'água/"bitawiri") | 40 |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno/ beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, "Agretti" (<i>Salsola soda</i>)) | 0,01 (*) |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | 0,01 (*) |
| 0252990 | Outros | 0,01 (*) |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira (Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (Acacia pennata))</i> | 0,01 (*) |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água (Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/"kang-kung" (ipomeia aquática), trevo-de-água, Neptunia oleracea)</i> | 0,01 (*) |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 15 |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 30 (+) |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlaspio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)) | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |

▼ M52

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper sarmentosum, folhas de <i>Murraya koenigii</i>) | |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) | 0,1 |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | 0,01 (*) |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | 0,01 (*) |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | 0,01 (*) |
| 0260050 | Lentilhas | 0,01 (*) |
| 0260990 | Outros | 0,01 (*) |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,01 (*) |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,01 (*) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, "shii-take", micélio de fungos (partes vegetativas)) | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, "morel", boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,01 (*) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feveira, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | |

▼ **M52**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,01 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem (Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)) | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | "Kapot" | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,01 (*) |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços (Milho painço, "teff", nachenim, milho pérola) | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz (Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)) | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros (Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)) | |

▼ **M52**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,05 (*) |
| 0610000 | i) Chá | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de "rooibos" (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (fermentados ou secos) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | |
| 0810000 | i) Sementes | 0,05 (*) |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz-moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | 0,05 (*) |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | |

▼ **M52**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | 0,05 (*) |
| 0830010 | Canela (<i>Cássia</i>) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | 0,05 (*) |
| 0840020 | Gengibre | 0,05 (*) |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | 0,05 (*) |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | (+) |
| 0840990 | Outros | 0,05 (*) |
| 0850000 | v) Botões | 0,05 (*) |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | 0,05 (*) |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | 0,05 (*) |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,01 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |

▼ **M52**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | |
| 1010000 | i) Tecidos | |
| 1011000 | a) Suínos | |
| 1011010 | Músculo | 0,01 (+) |
| 1011020 | Gordura | 0,01 (+) |
| 1011030 | Fígado | 0,1 (+) |
| 1011040 | Rim | 0,02 (+) |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | 0,1 |
| 1011990 | Outros | 0,01 (*) |
| 1012000 | b) Bovinos | |
| 1012010 | Músculo | 0,01 (+) |
| 1012020 | Gordura | 0,01 (+) |
| 1012030 | Fígado | 0,2 (+) |
| 1012040 | Rim | 0,05 (+) |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | 0,2 |
| 1012990 | Outros | 0,01 (*) |
| 1013000 | c) Ovinos | |
| 1013010 | Músculo | 0,01 (+) |
| 1013020 | Gordura | 0,01 (+) |
| 1013030 | Fígado | 0,2 (+) |
| 1013040 | Rim | 0,05 (+) |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | 0,2 |
| 1013990 | Outros | 0,01 (*) |
| 1014000 | d) Caprinos | |
| 1014010 | Músculo | 0,01 (+) |
| 1014020 | Gordura | 0,01 (+) |
| 1014030 | Fígado | 0,2 (+) |
| 1014040 | Rim | 0,05 (+) |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | 0,2 |
| 1014990 | Outros | 0,01 (*) |
| 1015000 | e) Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar | |
| 1015010 | Músculo | 0,01 |
| 1015020 | Gordura | 0,01 |
| 1015030 | Fígado | 0,2 |

▼ **M52**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 1015040 | Rim | 0,05 |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | 0,2 |
| 1015990 | Outros | 0,01 (*) |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Músculo | 0,02 (+) |
| 1016020 | Gordura | 0,01 (+) |
| 1016030 | Fígado | 0,05 (+) |
| 1016040 | Rim | 0,01 (*) |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | 0,05 |
| 1016990 | Outros | 0,01 (*) |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado)</i> | |
| 1017010 | Músculo | 0,01 |
| 1017020 | Gordura | 0,01 |
| 1017030 | Fígado | 0,2 |
| 1017040 | Rim | 0,05 |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | 0,2 |
| 1017990 | Outros | 0,01 (*) |
| 1020000 | ii) Leite | 0,01 (+) |
| 1020010 | Vaca | |
| 1020020 | Ovelha | |
| 1020030 | Cabra | |
| 1020040 | Égua | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | 0,05 (+) |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |

▼ **M52**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)) | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | 0,01 (*) |
| 1060000 | vi) Caracóis | 0,01 (*) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | 0,01 (*) |

▼ **M55****Resíduos de pesticidas limites máximos de resíduos (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Benthiavalicarbe (Benthiavalicarbe-isopropilo (KIF-230 R-L), seu enantiómero (KIF-230 S-D) e seus diastereómeros (KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), expressos em benthiavalicarbe-isopropilo) (A) | Forclorfenurão |
|-----------------|---|---|-----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | |
| 0110000 | i) Citrinos | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0110010 | Toranjás [«Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (exceto mineola), «ugli» e outros híbridos] | | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | | |
| 0110030 | Limões [Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica var. sarcodactylis</i>)] | | |
| 0110040 | Limas | | |
| 0110050 | Tangerinas [Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>)] | | |
| 0110990 | Outros | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0120010 | Amêndoas | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | |
| 0120040 | Castanhas | | |
| 0120050 | Cocos | | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | | |
| 0120080 | Nozes-pecan | | |
| 0120090 | Pinhões | | |
| 0120100 | Pistácios | | |
| 0120110 | Nozes-comuns | | |
| 0120990 | Outros | | |
| 0130000 | iii) Frutos depomóideas | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | | |
| 0130020 | Peras («Pera-Nashi») | | |
| 0130030 | Marmelos | | |
| 0130040 | Nêspersas-europeias | | |
| 0130050 | Nêspersas-do-japão | | |
| 0130990 | Outros | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0140010 | Damascos | | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | | |

▼ M55

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|------------|-----------------|
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridossemelhantes) | | |
| 0140040 | Ameixas [Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açufeifa (<i>Ziziphuszizyphus</i>)] | | |
| 0140990 | Outros | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutospequenos | | 0,01 (*) |
| 0151000 | a) Uvas de mesa e paravinho | 0,3 | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | |
| 0152000 | b) Morangos | 0,01 (*) | |
| 0153000 | c) Frutos de tutor | 0,01 (*) | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «tayberry», «boysenberry», amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | | |
| 0153030 | Framboesas [Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubusarcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)] | | |
| 0153990 | Outros | | |
| 0154000 | d) Outras bagas e frutospequenos | 0,01 (*) | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | | |
| 0154020 | Airelas [Mirtilo-vermelho/arandovermelho (<i>V.Vitis-idaea</i>)] | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | |
| 0154040 | Groselhas-espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | | |
| 0154070 | Azarolas ([«Kiwiberry» (<i>Actinidia arguta</i>)] | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | | |
| 0154990 | Outros | | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0161000 | a) De pele comestível, pequenos | | |
| 0161010 | Tâmaras | | |
| 0161020 | Figos | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | |
| 0161040 | Cunquates [Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrusaurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)] | | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | | |

▼ M55

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0161060 | Dióspiros | | |
| 0161070 | Jamelões [Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)] | | |
| 0161990 | Outros | | |
| 0162000 | b) De pele não comestível, pequenos | | |
| 0162010 | Quivis | | |
| 0162020 | Líchias [Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, «langsat», «salak»] | | |
| 0162030 | Maracujás | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos-de-cato) | | |
| 0162050 | Cainitos | | |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota «mammey») | | |
| 0162990 | Outros | | |
| 0163000 | c) De pele não comestível, grandes | | |
| 0163010 | Abacates | | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | | |
| 0163030 | Mangas | | |
| 0163040 | Papaias | | |
| 0163050 | Romãs | | |
| 0163060 | Anonas [Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio] | | |
| 0163070 | Goiabas [Pitaia vermelha/fruta dodragão (<i>Hylocereus undatus</i>)] | | |
| 0163080 | Ananases | | |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | | |
| 0163100 | Duriangos | | |
| 0163110 | Corações-da-índia | | |
| 0163990 | Outros | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | | 0,01 (*) |
| 0211000 | a) Batatas | 0,02 (*) | |
| 0212000 | b) Raízes e tubérculos tropicais | 0,01 (*) | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | | |
| 0212020 | Batatas-doces | | |

▼ M55

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão,jacatupé) | | |
| 0212040 | Ararutas | | |
| 0212990 | Outros | | |
| 0213000 | c) Outras raízes e tubérculos,com exceção da beterraba sacarina | 0,01 (*) | |
| 0213010 | Beterrabas | | |
| 0213020 | Cenouras | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes deangélica, raízes de ligústica, raízes degenciana) | | |
| 0213050 | Tupinambos(Girassol-batateiro) | | |
| 0213060 | Pastinagas | | |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | | |
| 0213080 | Rabanetes [Rábão, rabanete japonês,outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)] | | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira,cangarinha/cardo-de-ouro, bardanacomestível) | | |
| 0213100 | Rutabagas | | |
| 0213110 | Nabos | | |
| 0213990 | Outros | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | | 0,01 (*) |
| 0220010 | Alhos | 0,02 (*) | |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades decebola, cebola-pérola) | 0,02 (*) | |
| 0220030 | Chalotas | 0,02 (*) | |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdese variedades similares) | 0,01 (*) | |
| 0220990 | Outros | 0,01 (*) | |
| 0230000 | iii) Frutos dehortícolas | | 0,01 (*) |
| 0231000 | a) Solanáceas | | |
| 0231010 | Tomates [Tomate-cereja, alquequenge(<i>Physalis</i> spp.), goji (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomatearbóreo] | 0,3 | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | 0,01 (*) | |
| 0231030 | Beringelas [Melão-pera, «antroewa»/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)] | 0,01 (*) | |
| 0231040 | Quiabos | 0,01 (*) | |
| 0231990 | Outros | 0,01 (*) | |
| 0232000 | b) Cucurbitáceas de pelemestível | 0,01 (*) | |
| 0232010 | Pepinos | (+) | |

▼ M55

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|----------|-----------------|
| 0232020 | Cornichões | | |
| 0232030 | Aboborinhas [«Summersquash», abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenariasiceraria</i>), chuchu, «sopropro»/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/«teroi»] | | |
| 0232990 | Outros | | |
| 0233000 | c) Cucurbitáceas de pele não comestível | 0,01 (*) | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | | |
| 0233020 | Abóboras [Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)] | | |
| 0233030 | Melancias | | |
| 0233990 | Outros | | |
| 0234000 | d) Milho doce (Milhobebé) | 0,01 (*) | |
| 0239000 | e) Outros frutos de hortícolas | 0,01 (*) | |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0241000 | a) Couves de inflorescência | | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | | |
| 0241020 | Couves-flor | | |
| 0241990 | Outros | | |
| 0242000 | b) Couves de cabeça | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | | |
| 0242990 | Outros | | |
| 0243000 | c) Couves de folha | | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, «pak-choi», «tai goochoi», «choi sum», «pe-tsai») | | |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve-forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | | |
| 0243990 | Outros | | |
| 0244000 | d) Couves-rábano | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folhas plantas aromáticas frescas | | |
| 0251000 | a) Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro («Italian corn salad») | | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | | |

▼ M55

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0251030 | Escarolas [Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória(almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão] | | |
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) [Rúcula-selvagem (<i>Diplotaris</i> spp.)] | | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabijas (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folhaverdadeira), folhas de couve-rábano) | | |
| 0251990 | Outros | | |
| 0252000 | b) Espinafres e folhas semelhantes | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0252010 | Espinafres [Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto («pak-khom», «tampara»), folhas de tajal, pimentada/água/«bitawiri»] | | |
| 0252020 | Beldroegas [Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (<i>Salsola soda</i>)] | | |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | | |
| 0252990 | Outros | | |
| 0253000 | c) Folhas de videira [Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (<i>Acacia pennata</i>)] | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0254000 | d) Agriões-de-água [Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/«kangkung» (ipomeia aquática), trevo-de-água, <i>Neptunia oleracea</i>] | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0255000 | e) Endívias | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0256000 | f) Plantas aromáticas | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0256010 | Cerefólios | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) [Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tláprio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)] | | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | | |
| 0256060 | Alecrim | | |

▼ M55

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | | |
| 0256080 | Manjeriçao [Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjeriçao sagrado, manjeriçao, manjeriçao branco, flores comestiveis (flor de calêndula e outras) trevão, <i>Piper sarmentosum</i> , folhas de <i>Murraya koenigii</i>] | | |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | | |
| 0256990 | Outros | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guaré, soja) | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) [Ervilha (griséu), grão-de-bico] | | |
| 0260050 | Lentilhas | | |
| 0260990 | Outros | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0270010 | Espargos | | |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | | |
| 0270030 | Aipos | | |
| 0270040 | Funcho | | |
| 0270050 | Alcachofras (Flor dabananeira-pão) | | |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | |
| 0270090 | Palmitos | | |
| 0270990 | Outros | | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura [Cogumelocultivado, pleuroto, «shii-take», micélio de fungos (partes vegetativas)] | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | | |
| 0280990 | Outros | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, faveira, feijão-frade) | | |
| 0300020 | Lentilhas | | |

▼ M55

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico,ervilha-miúda, chícharo) | | |
| 0300040 | Tremoços | | |
| 0300990 | Outros | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DEOLEAGINOSAS | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0401000 | i) Sementes deoleaginosas | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | |
| 0401020 | Amendoins | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | |
| 0401050 | Sementes de girassol | | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes denabo-colza, nabita) | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementesde curbitáceas) | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | |
| 0401120 | Borragem [Soagem/capuchinha-viajante(<i>Echium plantagineum</i>),aljofareira (<i>Buglossoidesarvensis</i>)] | | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | |
| 0401140 | Cânhamo | | |
| 0401150 | Rícino | | |
| 0401990 | Outros | | |
| 0402000 | ii) Frutos deoleaginosas | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção deazeite | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | |
| 0402040 | «Кapoc» | | |
| 0402990 | Outros | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0500010 | Cevada | | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto,quinoa) | | |
| 0500030 | Milho | | |
| 0500040 | Painços (Milho painço, «teff»),nachenim, milho pérola) | | |
| 0500050 | Aveia | | |
| 0500060 | Arroz [Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)] | | |
| 0500070 | Centeio | | |
| 0500080 | Sorgo | | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | | |

▼ **M55**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|----------|
| 0500990 | Outros [Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)] | | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CA-CAU | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0610000 | i) Chá | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | |
| 0631000 | a) Flores | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | |
| 0631040 | Flores de jasmim [Flores desabugueiro (<i>Sambucusnigra</i>)] | | |
| 0631050 | Tília | | |
| 0631990 | Outros | | |
| 0632000 | b) Folhas | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | | |
| 0632030 | Maté | | |
| 0632990 | Outros | | |
| 0633000 | c) Raízes | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | |
| 0633990 | Outros | | |
| 0639000 | d) Outras infusões de plantas | | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (fermentados ou secos) | | |
| 0650000 | v) Alfarroba | | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | | |
| 0810000 | i) Sementes | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0810010 | Anis | | |
| 0810020 | Nigela | | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes deligística) | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | |
| 0810070 | Sementes de funcho | | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | | |
| 0810090 | Noz-moscada | | |
| 0810990 | Outros | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | 0,05 (*) | 0,05 (*) |

▼ **M55**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | | |
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan(pimenta-do-japão) | | |
| 0820030 | Alcaravia | | |
| 0820040 | Cardamomo | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca(Pimenta longa, pimenta rosa) | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | |
| 0820080 | Tamarindos | | |
| 0820990 | Outros | | |
| 0830000 | iii) Cascas | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0830010 | Canela (Cássia) | | |
| 0830990 | Outros | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | |
| 0840010 | Alcaçuz | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0840020 | Gengibre | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | (+) | (+) |
| 0840990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0850000 | v) Botões | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | | |
| 0850020 | Alcaparra | | |
| 0850990 | Outros | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0860010 | Açafrão | | |
| 0860990 | Outros | | |
| 0870000 | vii) Arilos | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0870010 | Muscadeira | | |
| 0870990 | Outros | | |
| 0900000 | 9. PLANTASAÇUCAREIRAS | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | |

▼ **M55**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0900990 | Outros | | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | | |
| 1010000 | i) Tecidos | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1011000 | a) Suínos | | |
| 1011010 | Músculo | | |
| 1011020 | Gordura | | |
| 1011030 | Fígado | | |
| 1011040 | Rim | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1011990 | Outros | | |
| 1012000 | b) Bovinos | | |
| 1012010 | Músculo | | |
| 1012020 | Gordura | | |
| 1012030 | Fígado | | |
| 1012040 | Rim | | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1012990 | Outros | | |
| 1013000 | c) Ovinos | | |
| 1013010 | Músculo | | |
| 1013020 | Gordura | | |
| 1013030 | Fígado | | |
| 1013040 | Rim | | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1013990 | Outros | | |
| 1014000 | d) Caprinos | | |
| 1014010 | Músculo | | |
| 1014020 | Gordura | | |
| 1014030 | Fígado | | |
| 1014040 | Rim | | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1014990 | Outros | | |
| 1015000 | e) Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar | | |
| 1015010 | Músculo | | |
| 1015020 | Gordura | | |

▼ **M55**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 1015030 | Fígado | | |
| 1015040 | Rim | | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1015990 | Outros | | |
| 1016000 | f) Aves de capoeira — galos, galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas— avestruzes, pombos | | |
| 1016010 | Músculo | | |
| 1016020 | Gordura | | |
| 1016030 | Fígado | | |
| 1016040 | Rim | | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1016990 | Outros | | |
| 1017000 | g) Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado) | | |
| 1017010 | Músculo | | |
| 1017020 | Gordura | | |
| 1017030 | Fígado | | |
| 1017040 | Rim | | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1017990 | Outros | | |
| 1020000 | ii) Leite | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1020010 | Vaca | | |
| 1020020 | Ovelha | | |
| 1020030 | Cabra | | |
| 1020040 | Égua | | |
| 1020990 | Outros | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1030010 | Galinha | | |
| 1030020 | Pata | | |
| 1030030 | Gansa | | |
| 1030040 | Codorniz | | |

▼ **M55**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 1030990 | Outros | | |
| 1040000 | iv) Mel [Geleia real, pólen, favode mel com mel (mel em favos)] | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas derã, crocodilo) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1060000 | vi) Caracóis | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |

▼ **M2**

(*) Indica o limite inferior da determinação analítica.

(**) Combinação pesticida-código à qual se aplica o LMR estabelecido na parte B do anexo III.

► **M7** (1) LMR temporários, válidos até 1 de Junho de 2010, na pendência de parecer da Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos relativo aos dados sobre os resíduos. Depois dessa data, os LMR serão de 0,1 mg/kg, salvo alteração mediante regulamento. ◀

(2) LMR temporário válido até 18 de Setembro de 2008. Após essa data, o LMR será 0,05 (*) mg/kg, a menos que uma directiva ou um regulamento disponham em contrário.

(3) LMR temporário, válido até 31 de Dezembro de 2008, de modo a ter em conta as utilizações indispensáveis, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 2076/2002 da Comissão.

(10) O RPA 202248 é o 2-ciano-3-ciclopropil-1-(2-metilsulfonyl-4-trifluorometilfenil)propano-1,3-diona. O RPA 203328 é o ácido 2-metanossulfonyl-4-trifluorometilbenzóico.

(12) O LMR foi estabelecido temporariamente até 30 de Junho de 2008, na pendência da apresentação de dados pelo requerente. Se não tiverem sido recebidos quaisquer dados até essa data, o LMR será retirado por uma directiva ou um regulamento.

(13) Como todos os ditiocarbamatos resultam no resíduo CS2 final, a discriminação entre eles não é, regra geral, possível. Contudo, existem métodos próprios a cada resíduo no que diz respeito ao propinebe, ao zirame e ao tirame. Estes métodos devem ser utilizados numa base caso-a-caso, sempre que for requerida a quantificação específica do propinebe, tirame e/ou zirame.

► **M5** (14) Os dados de controlo mostram que podem encontrar-se teores de até 0,02 mg/kg de dieldrina nas sementes de abóbora utilizadas para a extração de óleo. ◀

► **M7** ► **C5** (16) LMR temporários, aplicáveis até 31 de Julho de 2014. ◀ ◀

(a) Para a lista completa de produtos de origem vegetal e animal aos quais se aplicam os LMR, remete-se para o anexo I.

(L) = Lipossolúvel

(R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações de pesticida-número de código:

► **M40** 2,4-DB-código 1000000 exceto 1040000: soma de 2,4-DB e respetivos conjugados, expressa em 2,4-DB ◀

► **M25** Bentazona — código 1000000: Bentazona ◀

► **M21** Carbenazime — código 1000000: carbenazime e tiofanato-metilo, expressos em carbenazime ◀

Canfecloro — código 1000000: soma dos três compostos indicadores Parlar n.º 26, 50 e 62, em que:

Parlar n.º 26 = 2-endo, 3-exo, 5-endo, 6-exo, 8,8,10,10-octaclorobornano

Parlar n.º 50 = 2-endo, 3-exo, 5-endo, 6-exo, 8,8,9,10,10-nonaclorobornano

Parlar n.º 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaclorobornano

Canfecloro — código 0500000: canfecloro (canfeno clorado com 67-69 % de cloro)

► **M37 Captana (R)**: A definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento para os seguintes códigos é «a soma de captana e folpete»: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀

Clordano — código 1000000: soma dos isómeros cis e trans e do oxiclordano, expressa em clordano

► **M27 Clortalonil** — código 1011000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento apenas como clortalonil

Clortalonil — código 1012000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento como SDS-3701

Clortalonil — código 1013000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento como SDS-3701

Clortalonil — código 1014000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento como SDS-3701

Clortalonil — código 1015000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento apenas como clortalonil

Clortalonil — código 1016000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento apenas como clortalonil

Clortalonil — código 1017000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento apenas como clortalonil ◀

Clorprofame — código 0211000: clorprofame

Clorprofame — código 1000000: clorprofame e ácido 4'-hidroxiclorprofame-O-sulfónico (4-HSA), expressos em clorprofame

► **M5** Clofentezina — códigos 0500000 e 1000000: soma de todos os compostos que contenham a fracção 2-clorobenzoílo, expressa em clofentezina ◀

► **M9 (+)**: Dimetoate — código 0140020: O limite máximo de resíduos foi definido temporariamente na pendência da conclusão da revisão ao abrigo do artigo 12.º, n.º 2

► **M11** Etefão 0161030 (+) O LMR é válido até 1 de Julho de 2011, na pendência da apresentação e avaliação de ensaios de resíduos adicionais ◀

► **M11** Etefão 0401090 (+) O LMR é válido até 1 de Julho de 2011, na pendência da apresentação e avaliação de um estudo de metabolismo adicional ◀

(+): Fenamifos — código 0233010: O limite máximo de resíduos foi definido temporariamente na pendência da conclusão da revisão ao abrigo do artigo 12.º, n.º 2 ◀

Fenepropimorfe — código 1000000: fenepropimorfe forma ácido carboxílico (BF 421-2), expresso em fenepropimorfe

Acetato de fentina — código 1000000: fentina, expressa em catião de trifenilestanho

Hidróxido de fentina — código 1000000: fentina, expressa em catião de trifenilestanho

Flucitrinato — códigos 0500000 e 1000000: soma dos isómeros, expressa em flucitrinato

Fluroxipir — código 1000000: fluroxipir

► **M37 Folpete (R)**: A definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento para os seguintes códigos é «a soma de captana e folpete»: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀

Iprodiona — código 1000000: soma de vinclozolina, iprodiona, procimidona e de todos os metabolitos que contenham a fracção 3,5-dicloroanilina, expressa em 3,5-dicloroanilina

▼ **M2**

- **M37** Cresoxime-metilo - código 1010000: 490M1, expresso em cresoxime-metilo
 Cresoxime-metilo - código 1020000: 490M9, expresso em cresoxime-metilo
 Metabolito 490M1 = ácido 2-metoxi-imino-2-[2-(o-toliloximetil)fenil]acético. Metabolito 490M9 = ácido 2-[2-(4-hidroxi-2-metilfenoximetil)fenil]-2-metoxi-iminoacético ◀
- **M43** Lambda-cialotrina - código 1000000 exceto 1040000: lambda-cialotrina, incluindo outras misturas de isómeros constituintes (soma dos isómeros) ◀
 Milbemectina — código 0500000: milbemectina
 Miclobutanil — código 1000000: alfa-(3-hidroxi-butil)-alfa-(4-clorofenil)-1H-1,2,4- triazole-1-propanonitrilo (RH9090), expresso em miclobutanil
- **M5** Espiroxamina — código 1000000: ácido carboxílico da espiroxamina, expresso em espiroxamina ◀
 Fenemedifame — código 1000000: fenemedifame (N-(3-hidroxi-fenil)carbamato de metilo) (MHPC), expresso em fenemedifame
- **M32** Procimidona - código 1000000: vinclozolina, iprodiona, procimidona, soma dos compostos e de todos os metabolitos que contenham a fracção 3,5-dicloroanilina, expressa em 3,5-dicloroanilina ◀
 Propizamida — código 1000000: soma da propizamida e de todos os metabolitos que contenham a fracção ácido 3,5-dicloroben-zóico, expressa em propizamida
 Tiabendazol — código 1000000: soma do tiabendazol e do 5-hidroxitiabendazol
- **M21** Tiofanato-metilo — código 1000000: carbendazime e tiofanato-metilo, expressos em carbendazime ◀

▼ **M33**

Ditiocarbamatos (ditiocarbamatos, expressos em CS2, incluindo manebe, mancozebe, metirame, propinebe, tirame e zirame)
 Os LMR expressos em CS2 podem ser obtidos a partir de diferentes ditiocarbamatos, não reflectindo, portanto, uma só boa prática agrícola (BPA). Não é, por conseguinte, adequado utilizar esses LMR para verificar a conformidade com uma BPA.

- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 0140010 Damascos
- (+) (mz, me, pr, t, z)
 0140020 Cerejas (Cereja-brava, ginja)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz, t)
 0140030 Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz, me, t, z)
 0140040 Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (ma, mz, me, pr, t)
 0151000 a) Uvas de mesa e para vinho
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (t)
 0152000 b) Morangos
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0154030 Groselhas (vermelhas, pretas e brancas)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz, pr)
 0161030 Azeitonas de mesa
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz, me, t)
 0163020 Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0163030 Mangas
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0163040 Papaias

▼M33

- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
(+) (ma, mz, me, pr)
0211000 a) Batatas
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
(+) (mz)
0213010 Beterrabas
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
(+) (mz)
0213020 Cenouras
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
(+) (ma, me, pr, t)
0213030 Aipos rábanos
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
(+) (mz)
0213040 Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
(+) (mz)
0213060 Pastinagas
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
(+) (mz)
0213070 Salsa de raiz grossa
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
(+) (mz)
0213080 Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (Cyperus esculentus))
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
(+) (mz)
0213090 Salsifis (Escorcioneira, cangarinha)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
(+) (me) Entre parênteses, a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
0220010 Alhos
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
(+) (ma, mz)
0220020 Cebolas (Variedades de cebola)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
(+) (ma, mz)
0220030 Chalotas

▼ **M33**

- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0220040 Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (ma, mz, me, pr)
 0231010 Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (*Lycium barbarum* e *L. chinense*))
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz, pr)
 0231020 Pimentos (Malagueta-piripiri)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz, me)
 0231030 Beringelas (Melão-pera)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0231040 Quiabos
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz, pr)
 0232000 b) Cucurbitáceas de pele comestível
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (me) Entre parênteses, a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 0233000 c) Cucurbitáceas de pele não comestível
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (me) Entre parênteses, a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 0233010 Melões («Kiwano»)
 0233020 Abóboras (Abóbora-menina)
 0233030 Melancias
 0233990 Outros
- (+) (mz)
 0241000 a) Couves de inflorescência
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0242010 Couves de bruxelas
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0242020 Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0243000 c) Couves de folha

▼ **M33**

- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0244000 d) Couves rábano
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz, me, t)
 0251000 a) Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0254000 d) Agriões de água
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0255000 e) Endívias
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz, me)
 0256000 f) Plantas aromáticas
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0260010 Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0260020 Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (ma, mz)
 0260030 Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta))
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0260040 Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0270010 Espargos
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (ma, mz)
 0270060 Alhos franceses (alho porro)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
 (+) (mz)
 0270070 Ruibarbos

▼M33

- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
- (+) (mz)
0300010 Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
- (+) (mz)
0300030 Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
- (+) (ma, mz)
0401060 Sementes de colza (Sementes de nabo-colza)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
- (+) (mz, pr)
0402010 Azeitonas para a produção de azeite
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
- (+) (ma, mz)
0500010 Cevada
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
- (+) (ma, mz)
0500050 Aveia
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
- (+) (ma, mz)
0500070 Centeio
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
- (+) (ma, mz)
0500090 Trigo (Espelta, triticale)
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).
- (+) (pr)
0700000 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado
- (+) Entre parênteses a origem do resíduo (ma: manebe mz: mancozebe me: metirame pr: propinebe t: tirame z: zirame).

Folpete

- (+) Soma da captana e do folpete.
- 0130000 iii) **Frutos de pomóideas**
- 0152000 b) *Morangos*
- 0153010 *Amoras silvestres*
- 0153030 *Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (Rubus arcticus), framboesa de néctar (Rubus arcticus x idaeus))*
- 0154030 *Groselhas (vermelhas, pretas e brancas)*
- 0154040 *Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género Ribes)*

▼ M33

| | |
|---------|--|
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) |

▼ M21**Etefão****(+) 0161030 Azeitonas de mesa**

O LMR é válido até 1 de Julho de 2011, na pendência da apresentação e avaliação de ensaios de resíduos adicionais

(+) 0401090 Sementes de algodão

O LMR é válido até 1 de Julho de 2011, na pendência da apresentação e avaliação de um estudo de metabolismo adicional

▼ M31**Acibenzolar-S-metilo (soma de acibenzolar-S-metilo e ácido de acibenzolar (CGA 210007) expressa em acibenzolar-S-metilo)**

- (+) Ensaios de resíduos de variedades de alfaces não repolhudas a submeter à apreciação do Estado-Membro avaliador, da Autoridade e da Comissão Europeia o mais tardar em 1 de outubro de 2014. A reavaliação dos dados pode conduzir à alteração do LMR
- | | |
|---------|---|
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) |
| 0251040 | Agriões de água |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp.. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) |
| 0251990 | Outros |

▼ M59**2-Fenilfenol**

(+) LMR válido até à entrada em vigor do regulamento que revê os LMR em vigor para o 2-fenilfenol.

| | |
|----------------|--|
| 0110000 | i) Citrinos |
| 0110010 | Toranjas [“Shaddock”, pomelo, “sweety”, tangelo (excepto mineola), “ugli” e outros híbridos] |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) |
| 0110030 | Limões [Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica var. sarcodactylis</i>)] |
| 0110040 | Limas |
| 0110050 | Tangerinas [Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>)] |
| 0110990 | Outros |

▼ M43**Profenofos (F)**

(+) Aplica-se à malagueta-piripiri o seguinte LMR: 3 mg/kg.

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) |
|----------------|--------------------------------------|

(+) Este LMR deve ser reexaminado no prazo de um ano para avaliar os dados de monitorização sobre a ocorrência de profenofos em plantas.

| | |
|----------------|---|
| 0256000 | f) Plantas aromáticas |
| 0256010 | Cerefólios |
| 0256020 | Cebolinhos |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras <i>Apiáceas</i>) |
| 0256040 | Salsa |

▼ M43

0256990 **Outros (Flores comestíveis)**

▼ M40**2,4-DB (soma de 2,4-DB, respetivos sais, ésteres e conjugados, expressa em 2,4-DB) (R)**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos e metabolismo. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 13 de julho de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|----------------------------|
| 0500010 | Cevada |
| 0500050 | Aveia |
| 0500070 | Centeio |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 13 de julho de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|----------------------------|
| 1011010 | Carne |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras |
| 1011030 | Fígado |
| 1011040 | Rim |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos e à alimentação de ruminantes. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 13 de julho de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|----------------------|
| 1012010 | Carne |
| 1012020 | Gordura |
| 1012030 | Fígado |
| 1012040 | Rim |
| 1012050 | Miudezas comestíveis |
| 1012990 | Outros |
| 1013010 | Carne |
| 1013020 | Gordura |
| 1013030 | Fígado |
| 1013040 | Rim |
| 1013050 | Miudezas comestíveis |
| 1013990 | Outros |
| 1014010 | Carne |
| 1014020 | Gordura |
| 1014030 | Fígado |
| 1014040 | Rim |
| 1014050 | Miudezas comestíveis |
| 1014990 | Outros |
| 1015010 | Carne |
| 1015020 | Gordura |
| 1015030 | Fígado |
| 1015040 | Rim |
| 1015050 | Miudezas comestíveis |
| 1015990 | Outros |
| 1017010 | Carne |
| 1017020 | Gordura |
| 1017030 | Fígado |
| 1017040 | Rim |
| 1017050 | Miudezas comestíveis |

▼ M40

| | |
|---------|--|
| 1017990 | Outros |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão |
| 1020010 | Bovinos |
| 1020020 | Ovinos |
| 1020030 | Caprinos |
| 1020040 | Equídeos |
| 1020990 | Outros |

▼ M56**Indoxacarbe (soma de indoxacarbe e do seu enantiómero R) (F)**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à hidrólise. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 13 de julho de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0130010 Maças (Maça-brava)

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 13 de julho de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0241010 Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês)

0241020 Couves-flor

0251060 Rúculas (erucas) [Rúcula-selvagem (*Diplotaris* spp.)]

0251080 Folhas e rebentos de *Brassica* spp., incluindo nabiças [Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano]

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações sobre o metabolismo. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 13 de julho de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1016000 f) *Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos*

1016010 Músculo

1016020 Gordura

1016030 Fígado

1016040 Rim

1016050 Miudezas comestíveis

1016990 Outros

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 13 de julho de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1030000 iii) **Ovos de aves**

1030010 Galinha

▼ M48**Piraclostrobina (F)**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 13 de julho de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0151010 Uvas de mesa

0270030 Aipos

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 13 de julho de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0620000 ii) Grãos de café

▼ **M48**

- (+) O nível máximo de residuo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidos à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Dimetomorfe (soma de isómeros)

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 13 de julho de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0153010 **Amoras silvestres**

0153030 **Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (*Rubus arcticus*), framboesa de néctar (*Rubus arcticus* x *Rubus idaeus*))**

- (+) O nível máximo de residuo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidos à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

▼ **M42****Iprovalicarbe**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas ao metabolismo nas culturas. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0251020 **Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana)**

0251030 **Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar)**

0251060 **Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem)**

Hidrazida maleica

- (R) = A definição do residuo difere para as seguintes combinações de pesticida-número de código:

Hidrazida maleica - código 1020000: hidrazida maleica e seus conjugados, expressos em hidrazida maleica

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0100000 **1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA**

0110000 **i) Citrinos**

0110010 **Toranjás («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos)**

0110020 **Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos)**

0110030 **Limões (Cidra, limão-azedo)**

0110040 **Limas**

0110050 **Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos)**

0110990 **Outros**

0120000 **ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca)**

0120010 **Amêndoas**

0120020 **Castanhas do brasil**

0120030 **Castanhas de caju**

0120040 **Castanhas**

0120050 **Cocos**

0120060 **Avelãs («Filbert»)**

0120070 **Nozes de macadâmia**

0120080 **Nozes pecan**

0120090 **Pinhões**

▼ M42

| | |
|---------|--|
| 0120100 | Pistácios |
| 0120110 | Nozes comuns |
| 0120990 | Outros |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas |
| 0130010 | Maças (Maça-brava) |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») |
| 0130030 | Marmelos |
| 0130990 | Outros |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas |
| 0140010 | Damascos |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) |
| 0140990 | Outros |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos |
| 0151000 | a) Uvas de mesa e para vinho |
| 0151010 | Uvas de mesa |
| 0151020 | Uvas para vinho |
| 0152000 | b) Morangos |
| 0153000 | c) Frutos de tutor |
| 0153010 | Amoras silvestres |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>)) |
| 0153990 | Outros |
| 0154000 | d) Outras bagas e frutos pequenos |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) |
| 0154020 | Aírelas (Mirtilo-vermelho) |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) |
| 0154990 | Outros |
| 0160000 | vi) Frutos diversos |
| 0161000 | a) De pele comestível, pequenos |
| 0161010 | Tâmaras |
| 0161020 | Figos |
| 0161030 | Azeitonas de mesa |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) |
| 0161990 | Outros |
| 0162000 | b) De pele não comestível, pequenos |
| 0162010 | Quivis |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, mangostão) |
| 0162030 | Maracujás |
| 0162990 | Outros |
| 0163000 | c) De pele não comestível, grandes |
| 0163010 | Abacates |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) |
| 0163030 | Mangas |
| 0163040 | Papaias |
| 0163050 | Romãs |
| 0163080 | Ananases |
| 0163990 | Outros |

▼ **M42**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos e hidrólise. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0211000 a) **Batatas**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos e hidrólise. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0212000 b) **Raízes e tubérculos tropicais**
0212010 **Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia»)**
0212020 **Batatas doces**
0212030 **Inhames (Batata-feijão)**
0212990 **Outros**
0213010 **Beterrabas**
0213020 **Cenouras**
0213030 **Aipos rábanos**
0213040 **Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana)**
0213050 **Tupinambos**
0213060 **Pastinagas**
0213070 **Salsa de raiz grossa**
0213080 **Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (Cyperus esculentus))**
0213090 **Salsifis (Escorcioneira, cangarinha)**
0213100 **Rutabagas**
0213110 **Nabos**
0213990 **Outros**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos e hidrólise. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0220010 **Alhos**
0220020 **Cebolas (Variedades de cebola)**
0220030 **Chalotas**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0220040 **Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares)**
0220990 **Outros**

Clomazona

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0232010 **Pepinos**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0233010 **Melões («Kiwano»)**
0244000 d) **Couves rábano**

▼ M42**Diurão**

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|---------------------------------|
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») |
| 0130030 | Marmelos |
| 0130040 | Nêspers europeias |
| 0130050 | Nêspers do japão |
| 0130990 | Outros |
| 0151020 | Uvas para vinho |

▼ M59**Metconazol (F)**

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de Agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|--------------------------|
| 0233010 | Melões (“Kiwano”) |
|----------------|--------------------------|

▼ M42**Prossulfocarbe**

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|--------------------|
| 0152000 | b) Morangos |
|----------------|--------------------|

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|--|
| 0213020 | Cenouras |
| 0213030 | Aipos rábanos |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) |
| 0213060 | Pastinagas |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) |

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|--|
| 0256000 | f) Plantas aromáticas |
| 0256010 | Cerefólios |
| 0256020 | Cebolinhos |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) |
| 0256040 | Salsa |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) |
| 0256060 | Alecrim |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) |
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) |
| 0256090 | Louro |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) |

▼ **M42**

| | |
|---------|---|
| 0241000 | a) Couves de inflorescência |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) |
| 0241020 | Couves flor |
| 0241990 | Outros |
| 0242010 | Couves de bruxelas |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) |
| 0242990 | Outros |
| 0243000 | c) Couves de folha |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) |
| 0243990 | Outros |
| 0244000 | d) Couves rábano |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|---|
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) |
| 0300020 | Lentilhas |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) |

▼ **M46****2,4-D (soma de 2,4-D, respetivos sais, ésteres e conjugados, expressa em 2,4-D)**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de dezembro de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|---------------------|
| 0120010 | Amêndoas |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil |
| 0120030 | Castanhas-de-caju |
| 0120050 | Cocos |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia |
| 0120080 | Nozes-pecan |
| 0120090 | Pinhões |
| 0120100 | Pistácios |
| 0120110 | Nozes-comuns |
| 0120990 | Outros |
| 0401070 | Sementes de soja |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de dezembro de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) |
|---------|-----------------------------------|

Florasulame

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de dezembro de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|------------|
| 1012000 | b) Bovinos |
| 1012010 | Músculo |

▼ M46

| | |
|---------|----------------------|
| 1012020 | Gordura |
| 1012030 | Fígado |
| 1012040 | Rim |
| 1012050 | Miudezas comestíveis |
| 1012990 | Outros |
| 1013000 | c) Ovinos |
| 1013010 | Músculo |
| 1013020 | Gordura |
| 1013030 | Fígado |
| 1013040 | Rim |
| 1013050 | Miudezas comestíveis |
| 1013990 | Outros |
| 1014000 | d) Caprinos |
| 1014010 | Músculo |
| 1014020 | Gordura |
| 1014030 | Fígado |
| 1014040 | Rim |
| 1014050 | Miudezas comestíveis |
| 1014990 | Outros |
| 1020010 | Vaca |
| 1020020 | Ovelha |
| 1020030 | Cabra |

Metolacoloro e S-metolacoloro (metolacoloro, incluindo outras misturas de isómeros constituintes, nomeadamente o S-metolacoloro (soma dos isómeros))

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de dezembro de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0152000 b) Morangos

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de dezembro de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0163080 Ananases

▼ M59**Clormequato**

(+) LMR válido até à entrada em vigor do regulamento que revê os LMR em vigor para o clormequato.

0130020

Peras (“Pera-Nashi”)

▼ M56**Trifloxistrobina (F) (R)**

(R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:

Trifloxistrobina - código 1000000: soma da trifloxistrobina e do seu metabolito ácido (E,E)-metoxi-imino-{2-[1-(3-trifluorometil-fenil)-etilidenoamino-oximetil]-fenil}-acético (CGA 321113)

▼ M49**Ciromazina**

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos e à formação de melamina. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 25 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0251010

Alfices de cordeiro («Italian corn salad»)

0251020

Alfices (Alface-repolhuda, alface «dollo rosso», alface-icebergue, alface-romana)

▼ **M49**

| | |
|---------|---|
| 0251060 | Rúculas (erucas) [Rúcula-selvagem (<i>Diplotaxis</i> spp.)] |
| 0256000 | (f) Plantas aromáticas |
| 0256010 | Cerefólios |
| 0256020 | Cebolinho |
| 0256030 | Aipos (folhas) [Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tláspio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)] |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) |
| 0256060 | Alecrim |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) |
| 0256080 | Manjerição [Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper samentosum, folhas de <i>Murraya koenigii</i>] |
| 0256090 | Louro (erva-príncipe) |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) |
| 0256990 | Outros |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas ao metabolismo nas culturas. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 25 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|---|
| 0260010 | Feijões (com vagem) (feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) [Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)] |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos e à formação de melamina. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 25 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|-------|
| 0270030 | Aipos |
|---------|-------|

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|---------|--------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|---------|--------------------|

- (+) LMR medicinais veterinários

| | |
|---------|----------------------|
| 1013000 | (c) Ovinos |
| 1013010 | Músculo |
| 1013020 | Gordura |
| 1013030 | Fígado |
| 1013040 | Rim |
| 1013050 | Miudezas comestíveis |
| 1013990 | Outros |

Oxamil

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem, ao metabolismo nas culturas e aos ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 25 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|--|
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) |
| 0110050 | Tangerinas [Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)] |

▼ **M49**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas ao metabolismo nas culturas. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 25 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|--|
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) |
| 0231010 | Tomates [Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo] |
| 0231030 | Beringelas [Melão-pera, "antroewa"/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)] |
| 0232000 | (b) Cucurbitáceas de pele comestível |
| 0232010 | Pepinos |
| 0232020 | Cornichões |
| 0232030 | Aboborinhas ["Summer squash", abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, "sopro"/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/"teroi"] |
| 0232990 | Outros |

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|----------------|---------------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|----------------|---------------------------|

Fenepropidina (soma de fenepropidina e seus sais, expressa em fenepropidina) (R) (S)

- (R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações de pesticida-número de código:

fenepropidina-código 1000000, exceto 1040000: soma de fenepropidina, ácido 2-metil-2-[4-(2-metil-3- piperidin-1-il-propil)-fenil]propiónico, e seus sais, expressa em fenepropidina

(S) = Os laboratórios de referência da UE para os resíduos de pesticidas identificaram a norma de referência para o ácido 2-metil-2-[4-(2-metil-3- piperidin-1-il-propil)-fenil]propiónico como não disponível comercialmente. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração a disponibilidade comercial da norma de referência a que se faz referência na frase anterior, até 25 de janeiro de 2015, ou a sua inexistência, se aquela norma de referência não estiver comercialmente disponível até à data especificada.

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|----------------|---------------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|----------------|---------------------------|

Formetanato: Soma de formetanato e seus sais, expressa em cloridrato de formetanato).

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|----------------|---------------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|----------------|---------------------------|

Tebuconazol (R)

- (R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações de pesticida-número de código:

tebuconazol-código 1000000 exceto 1040000: soma de tebuconazol, hidróxi-tebuconazol, e seus conjugados, expressa em tebuconazol

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 25 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|--|
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) |
| 0151020 | Uvas para vinho |
| 0153020 | Amoras-pretas (Amora-framboesa, "tayberry", "boysenberry", amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) |
| 0153990 | Outros |

▼ **M49**

| | |
|---------|---|
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/cardo-de-ouro, bardana comestível) |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pêra) |
| 0233010 | Melões («Kiwano») |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) |
| 0270030 | Aipos |
| 0500060 | Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>) |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 25 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|--|
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) |
| 0810000 | i) Sementes |
| 0810010 | Anis |
| 0810020 | Nigela |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) |
| 0810040 | Sementes de coentro |
| 0810050 | Sementes de cominho |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) |
| 0810070 | Sementes de funcho |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) |
| 0810090 | Noz-moscada |
| 0810990 | Outros |
| 0820030 | Pimenta-do-japão |

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|---------|--------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|---------|--------------------|

▼ **M50**

Bifenazato (bifenazato mais bifenazato-diazeno) (F) ► **M52** (A) ◀

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à hidrólise. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|--------------------------|
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») |
| 0130030 | Marmelos |
| 0130040 | Nêspers europeias |
| 0130050 | Nêspers do japão |
| 0130990 | Outros |

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|---------|--------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|---------|--------------------|

▼ **M52**

- A) Os laboratórios de referência da União Europeia constataram que a norma de referência para o bifenazato-diazeno não está disponível comercialmente. Aquando do reexame dos LMR, a Comissão terá em consideração a disponibilidade comercial da norma de referência mencionada na primeira frase até 22 de março de 2015, ou a sua inexistência, se aquela norma de referência não estiver disponível comercialmente até essa data.

▼ **M50****Clorprofame (F) (R) ► M52 (A) ◀**

(R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações de pesticida-número de código:

Clorprofame - código 1016000 exceto 1030000: clorprofame e conjugados 3-cloro-4-hidroxianilina, expressos em clorprofame;
Clorprofame - código 1000000 exceto 1016000, 1030000 e 1040000 : Clorprofame e ácido 4'-hidroxiclорprofame-O-sulfónico (4'-HSA), expressos em clorprofame

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas ao efeito da transformação e às propriedades toxicológicas de 3-cloroanilina. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0211000 a) **Batatas**

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas às propriedades toxicológicas de 3-cloroanilina, ao metabolismo e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0213030 **Aipos rábanos**

0220020 **Cebolas (Variedades de cebola)**

0220030 **Chalotas**

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a alguns ensaios de resíduos, às propriedades toxicológicas de 3-cloroanilina, ao metabolismo e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0251020 **Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana)**

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a alguns ensaios de resíduos, às propriedades toxicológicas de 3-cloroanilina, ao metabolismo e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0251030 **Escarolas (Chicória, chicória- -vermelha, chicória- -crespa, chicória-de- -cabeça, pão-de-açúcar)**

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas às propriedades toxicológicas de 3-cloroanilina, ao metabolismo e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0251060 **Rúculas [Rúcula-selvagem (*Diplotaxis* spp.)]**

0252010 **Espinafres (Espinafres-da-nova- -zelândia, amaranto)**

0255000 c) **Endívias**

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a alguns ensaios de resíduos, às propriedades toxicológicas de 3-cloroanilina, ao metabolismo e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0270020 **Cardos (hastes de *Borago officinalis*)**

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas às propriedades toxicológicas de 3-cloroanilina, ao metabolismo e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0270030 **Aipos**

0270040 **Funcho**

▼ **M50**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a alguns ensaios de resíduos, ao método analítico, ao metabolismo, à estabilidade durante a armazenagem e às propriedades toxicológicas de 3-cloroanilina. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0631010 Flores de camomila

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a alguns ensaios de resíduos, ao método analítico, ao metabolismo, à estabilidade durante a armazenagem e às propriedades toxicológicas de 3-cloroanilina. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0631020 Flores de hibisco
0631030 Pétalas de rosa
0631040 Flores de jasmin [Flores de sabugueiro (*Sambucus nigra*)]
0631050 Tília

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a alguns ensaios de resíduos, ao método analítico e às propriedades toxicológicas de 3-cloroanilina. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0820000 ii) Frutos e bagas
0820010 Pimenta-da-jamaica
0820020 Pimenta-do-japão
0820030 Alcaravia
0820040 Cardamomo
0820050 Bagas de zimbros
0820060 Pimenta preta e branca
0820070 Vagens de baunilha
0820080 Tamarindos

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas às propriedades toxicológicas de 3-cloroanilina, ao metabolismo e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0900030 Raízes de chicória

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas aos métodos analíticos e às propriedades toxicológicas de 3-cloro-4-hidroxianilina. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1016010 Carne

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas aos métodos analíticos e às propriedades toxicológicas de 3-cloro-4-hidroxianilina. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1016020 Gordura

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas aos métodos analíticos e às propriedades toxicológicas de 3-cloro-4-hidroxianilina. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1016030 Fígado

▼ M50

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas aos métodos analíticos, a um estudo alimentar e às propriedades toxicológicas de 3-cloro-4-hidroxianilina. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|--------------------------|
| 1030000 | iii) Ovos de aves |
| 1030010 | Galinha |
| 1030020 | Pata |
| 1030030 | Gansa |
| 1030040 | Codorniz |

▼ M52

- (A) Os laboratórios de referência da União Europeia constataram que a norma de referência para o ácido 4'-hidroxicloropropame-O-sulfónico (4-HSA) não está disponível comercialmente. Aquando do reexame dos LMR, a Comissão terá em consideração a disponibilidade comercial da norma de referência mencionada na primeira frase até 22 de março de 2015, ou a sua inexistência, se aquela norma de referência não estiver disponível comercialmente até essa data.

▼ M56

Fenvalerato (qualquer proporção de isómeros constituintes (RR, SS, RS & SR) incluindo esfenvalerato) (F) (R)

(R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:

Fenvalerato - códigos 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 e 1017040: soma de fenvalerato (qualquer proporção de isómeros constituintes, incluindo esfenvalerato) e CPIA (ácido clorofenil-isovalérico), expressa em fenvalerato

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|---|
| 0120010 | Amêndoas |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) |
| 0130020 | Peras («Pera-Nashi») |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) |
| 0140040 | Ameixas [Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açuifeifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)] |
| 0152000 | b) Morangos |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico [<i>Rubus arcticus</i>], framboesa de néctar [<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>]) |
| 0213020 | Cenouras |
| 0213040 | Rábanos-silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) |
| 0213070 | Salsa-de-raíz-grossa |
| 0213080 | Rabanetes [Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)] |
| 0220010 | Alhos |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> |
| 0232010 | Pepinos |
| 0232020 | Cornichões |
| 0232030 | Aboborinhas [«Summer squash», abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), <i>chuchu</i> , «sopropo»/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/«teroi»] |
| 0232990 | Outros |
| 0233010 | Melões («Kiwano») |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) |
| 0241020 | Couves-flor |
| 0241990 | Outros |

▼ **M56**

| | |
|---------|--|
| 0242010 | Couves-de-bruxelas |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) |
| 0252010 | Espinafres [Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto («pak-khom», «tampara»), folhas de tajal, pimenta d'água/«bitawiri»] |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) |
| 0270060 | Alhos-franceses |
| 0300020 | Lentilhas |
| 0500010 | Cevada |
| 0500030 | Milho |
| 0500050 | Aveia |
| 0500070 | Centeio |
| 0500080 | Sorgo |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) |

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|----------------------|
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> |
| 1011010 | Músculo |
| 1011020 | Gordura |
| 1011030 | Fígado |
| 1011040 | Rim |
| 1011050 | Miudezas comestíveis |
| 1011990 | Outros |

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas aos métodos analíticos e ao estudo alimentar para ruminantes lactantes. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|----------------------|
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> |
| 1012010 | Músculo |
| 1012020 | Gordura |
| 1012030 | Fígado |
| 1012040 | Rim |
| 1012050 | Miudezas comestíveis |
| 1012990 | Outros |

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas aos métodos analíticos e ao estudo alimentar para ruminantes lactantes. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|----------------------|
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> |
| 1013010 | Músculo |
| 1013020 | Gordura |
| 1013030 | Fígado |
| 1013040 | Rim |
| 1013050 | Miudezas comestíveis |
| 1013990 | Outros |

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas aos métodos analíticos e ao estudo alimentar para ruminantes lactantes. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|--------------------|
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> |
| 1014010 | Músculo |

▼ **M56**

| | |
|---------|----------------------|
| 1014020 | Gordura |
| 1014030 | Fígado |
| 1014040 | Rim |
| 1014050 | Miudezas comestíveis |
| 1014990 | Outros |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|---|
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> |
| 1016010 | Músculo |
| 1016020 | Gordura |
| 1016030 | Fígado |
| 1016040 | Rim |
| 1016050 | Miudezas comestíveis |
| 1016990 | Outros |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas aos métodos analíticos e ao estudo alimentar para ruminantes lactantes. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|------------------|
| 1020000 | ii) Leite |
| 1020010 | Vaca |
| 1020020 | Ovelha |
| 1020030 | Cabra |
| 1020040 | Égua |
| 1020990 | Outros |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|--------------------------|
| 1030000 | iii) Ovos de aves |
| 1030010 | Galinha |

Fludioxonil (F) (R)

- (R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:

Fludioxonil - código 1000000 exceto 1040000: soma de fludioxonil e seus metabolitos oxidados em metabolito ácido 2,2-difluoro-benzo[1,3]dioxole-4-carboxílico

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|--------------------|
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> |
|---------|--------------------|

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas ao estudo sobre a alimentação de animais de criação. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|----------------------|
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> |
| 1012010 | Músculo |
| 1012020 | Gordura |
| 1012030 | Fígado |
| 1012040 | Rim |
| 1012050 | Miudezas comestíveis |

▼ M56

| | |
|---------|----------------------|
| 1012990 | Outros |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> |
| 1013010 | Músculo |
| 1013020 | Gordura |
| 1013030 | Fígado |
| 1013040 | Rim |
| 1013050 | Miudezas comestíveis |
| 1013990 | Outros |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas ao estudo sobre a alimentação de animais de criação. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 30 de janeiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|----------------------|
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> |
| 1014010 | Músculo |
| 1014020 | Gordura |
| 1014030 | Fígado |
| 1014040 | Rim |
| 1014050 | Miudezas comestíveis |
| 1014990 | Outros |

MCPA e MCPB (MCPA, MCPB incluindo os seus sais, ésteres e conjugados, expressos em MCPA) (F) (R)

- (R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:
MCPA e MCPB - código 1000000: MCPA, MCPB e MCPA-tioetilo, expressos em MCPA

▼ M51**Acetamipride (R)**

- (R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações de pesticida-número de código:
Acetamipride - código 1000000 exceto 1040000: Soma de acetamipride e N-desmetil-acetamipride (IM-2-1), expressa em acetamipride

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0140010 Damascos

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1000000 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES

| | |
|---------|-----------------------------|
| 1010000 | i) Tecido |
| 1011000 | a) Suínos |
| 1011010 | Músculo |
| 1011020 | Gordura |
| 1011030 | Fígado |
| 1011040 | Rim |
| 1011050 | Miudezas comestíveis |
| 1011990 | Outros |

▼ M51

| | |
|---------|--|
| 1012000 | b) Bovinos |
| 1012010 | Músculo |
| 1012020 | Gordura |
| 1012030 | Fígado |
| 1012040 | Rim |
| 1012050 | Miudezas comestíveis |
| 1012990 | Outros |
| 1013000 | c) Ovinos |
| 1013010 | Músculo |
| 1013020 | Gordura |
| 1013030 | Fígado |
| 1013040 | Rim |
| 1013050 | Miudezas comestíveis |
| 1013990 | Outros |
| 1014000 | d) Caprinos |
| 1014010 | Músculo |
| 1014020 | Gordura |
| 1014030 | Fígado |
| 1014040 | Rim |
| 1014050 | Miudezas comestíveis |
| 1014990 | Outros |
| 1015000 | e) Animais das espécies cavalariço, asinaria ou muar |
| 1015010 | Músculo |
| 1015020 | Gordura |
| 1015030 | Fígado |
| 1015040 | Rim |
| 1015050 | Miudezas comestíveis |
| 1015990 | Outros |
| 1016000 | f) Aves de capoeira - galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos |
| 1016010 | Músculo |
| 1016020 | Gordura |
| 1016030 | Fígado |
| 1016040 | Rim |
| 1016050 | Miudezas comestíveis |
| 1016990 | Outros |
| 1017000 | g) Outros animais de exploração (Coelho, canguru, caça) |
| 1017010 | Músculo |
| 1017020 | Gordura |
| 1017030 | Fígado |
| 1017040 | Rim |
| 1017050 | Miudezas comestíveis |
| 1017990 | Outros |
| 1020000 | ii) Leite |
| 1020010 | Bovinos |
| 1020020 | Ovinos |
| 1020030 | Caprinos |
| 1020040 | Equídeos |
| 1020990 | Outros |
| 1030000 | iii) Ovos de aves |
| 1030010 | Galinha |
| 1030020 | Pata |

▼ **M51**

| | |
|----------------|---|
| 1030030 | Gansa |
| 1030040 | Codorniz |
| 1030990 | Outros |
| 1050000 | (v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) |
| 1060000 | vi) Caracóis |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) |

Isoproturão

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem, ao metabolismo nas culturas e aos ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| 0256020 | Cebolinhos |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) |

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|----------------|---------------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|----------------|---------------------------|

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a estudos de alimentação e metabolismo no gado. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|----------------|
| 1012010 | Músculo |
|----------------|----------------|

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos no fígado e rim. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|---------------|
| 1012030 | Fígado |
| 1012040 | Rim |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a estudos de alimentação e metabolismo no gado. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|----------------|
| 1013010 | Músculo |
|----------------|----------------|

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos no fígado e rim. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|---------------|
| 1013030 | Fígado |
| 1013040 | Rim |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a estudos de alimentação e metabolismo no gado. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|----------------|
| 1014010 | Músculo |
|----------------|----------------|

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos no fígado e rim. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|---------------|
| 1014030 | Fígado |
| 1014040 | Rim |

▼ **M51**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a estudos de alimentação e metabolismo no gado. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1015010 **Músculo**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos no fígado e rim. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1015030 **Fígado**

1015040 **Rim**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a estudos de alimentação e metabolismo no gado. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1017010 **Músculo**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos no fígado e rim. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1017030 **Fígado**

1017040 **Rim**

Picoxistrobina (F)

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0401060 **Sementes de colza (Sementes de nabo-colza)**

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Pirimetanil (R)

- (R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações de pesticida-número de código:

Pirimetanil - código 1020000: Soma de pirimetanil e 2-anilino-4,6-dimetilpirimidina-5-ol, expressa em pirimetanil

Pirimetanil - códigos 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: Soma de pirimetanil e 2-(4-hidroxianilino)-4,6-dimetilpirimidina, expressa em pirimetanil.

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas ao metabolismo nas culturas com tratamento de sementes. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0500010 **Cevada**

0500050 **Aveia**

0500070 **Centeio**

0500090 **Trigo (Espelta, triticale)**

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

▼ **M51**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|---|
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES |
| 1010000 | i) Tecido |
| 1011000 | a) Suínos |
| 1011010 | Músculo |
| 1011020 | Gordura |
| 1011030 | Fígado |
| 1011040 | Rim |
| 1011050 | Miudezas comestíveis |
| 1011990 | Outros |
| 1012000 | b) Bovinos |
| 1012010 | Músculo |
| 1012020 | Gordura |
| 1012030 | Fígado |
| 1012040 | Rim |
| 1012050 | Miudezas comestíveis |
| 1012990 | Outros |
| 1013000 | c) Ovinos |
| 1013010 | Músculo |
| 1013020 | Gordura |
| 1013030 | Fígado |
| 1013040 | Rim |
| 1013050 | Miudezas comestíveis |
| 1013990 | Outros |
| 1014000 | d) Caprinos |
| 1014010 | Músculo |
| 1014020 | Gordura |
| 1014030 | Fígado |
| 1014040 | Rim |
| 1014050 | Miudezas comestíveis |
| 1014990 | Outros |
| 1015000 | e) Animais das espécies cavalariço, asinino ou equino |
| 1015010 | Músculo |
| 1015020 | Gordura |
| 1015030 | Fígado |
| 1015040 | Rim |
| 1015050 | Miudezas comestíveis |
| 1015990 | Outros |
| 1016000 | f) Aves de capoeira - galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos |
| 1016010 | Músculo |
| 1016020 | Gordura |
| 1016030 | Fígado |
| 1016040 | Rim |
| 1016050 | Miudezas comestíveis |
| 1016990 | Outros |
| 1017000 | g) Outros animais de exploração (Coelho, canguru, caça) |
| 1017010 | Músculo |
| 1017020 | Gordura |
| 1017030 | Fígado |
| 1017040 | Rim |

▼ **M51**

| | |
|---------|--|
| 1017050 | Miudezas comestíveis |
| 1017990 | Outros |
| 1020000 | ii) Leite |
| 1020010 | Bovinos |
| 1020020 | Ovinos |
| 1020030 | Caprinos |
| 1020040 | Equídeos |
| 1020990 | Outros |
| 1030000 | iii) Ovos de aves |
| 1030010 | Galinha |
| 1030020 | Pata |
| 1030030 | Gansa |
| 1030040 | Codorniz |
| 1030990 | Outros |
| 1050000 | (v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) |
| 1060000 | vi) Caracóis |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) |

Clortolurão

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem, aos métodos analíticos, ao metabolismo nas culturas e a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|----------------------|
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») |

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|----------------------------|
| 0500010 | Cevada |
| 0500050 | Aveia |
| 0500070 | Centeio |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) |

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|---------|--------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|---------|--------------------|

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a estudos sobre o metabolismo e a alimentação de animais de criação. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|-------|
| 1012010 | Carne |
| 1013010 | Carne |
| 1014010 | Carne |
| 1015010 | Carne |
| 1017010 | Carne |

Trinexapace [soma de trinexapace (ácido) e seus sais, expressa em trinexapace]

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 5 de fevereiro de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|---|
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) |
|---------|---|

▼ **M52**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando do reexame dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na primeira frase, se forem apresentadas até 22 de março de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0500030 **Milho**

- (+) O nível máximo de residuo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Mesosulfurão-metilo

- (+) O nível máximo de residuo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Oxassulfurão

- (+) O nível máximo de residuo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Propamocarbe (soma do propamocarbe e dos seus sais, expressa em propamocarbe) (R)

- (R) = A definição do residuo difere para as seguintes combinações de pesticida-número de código:

código 1000000 exceto 1016000, 1030000 e 1040000: N-óxido propamocarbe; códigos 1016000 e 1030000: N-desmetil-propamocarbe

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem. Aquando do reexame dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na primeira frase, se forem apresentadas até 22 de março de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|--|
| 0241020 | Couves-flor |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro («Italian corn salad») |
| 0251030 | Escarolas [chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>/<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão] |
| 0251040 | Mastruço (rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro |
| 0251070 | Mostarda vermelha |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças [(mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano)] |
| 0256000 | (f) Plantas aromáticas |
| 0256010 | Cerefólios |
| 0256020 | Cebolinhas |
| 0256030 | Aipos (folhas) [folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, an-gélica, cerefólio cheiroso e outras <i>Apiáceas</i>, salsa chinesa/tlaspio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)] |
| 0256040 | Salsa (folhas de salsa-de-raiz-grossa) |
| 0256050 | Salva (segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) |
| 0256060 | Alecrim |
| 0256070 | Tomilho (manjerona, orégãos) |
| 0256080 | Manjerição [folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjeri-cão, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, <i>Piper sarmen-tosum</i>, folhas de <i>Murraya koenigii</i>] |
| 0256090 | Louro (erva-príncipe) |
| 0256100 | Estragão (hissopo) |
| 0256990 | Outros |

▼ **M52**

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando do reexame dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na primeira frase, se forem apresentadas até 22 de março de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1011010 Músculo
1011020 Gordura
1011030 Fígado
1011040 Rim

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos e um estudo relativo à alimentação animal. Aquando do reexame dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na primeira frase, se forem apresentadas até 22 de março de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1012010 Músculo
1012020 Gordura
1012030 Fígado
1012040 Rim
1013010 Músculo
1013020 Gordura
1013030 Fígado
1013040 Rim
1014010 Músculo
1014020 Gordura
1014030 Fígado
1014040 Rim

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos e um estudo relativo à alimentação de galinhas. Aquando do reexame dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na primeira frase, se forem apresentadas até 22 de março de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1016010 Músculo
1016020 Gordura
1016030 Fígado

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos e um estudo relativo à alimentação animal. Aquando do reexame dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na primeira frase, se forem apresentadas até 22 de março de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1020000 ii) Leite
1020010 Vaca
1020020 Ovelha
1020030 Cabra
1020040 Égua
1020990 Outros

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos e um estudo relativo à alimentação de galinhas. Aquando do reexame dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na primeira frase, se forem apresentadas até 22 de março de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1030000 iii) Ovos de aves
1030010 Galinha
1030020 Pata
1030030 Gansa
1030040 Codorniz
1030990 Outros

▼ **M55****Ciazofamida**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|---|
| 0211000 | a) Batatas |
| 0231010 | Tomates [Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), goji [<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>], tomate arbóreo] |
| 0232000 | b) Cucurbitáceas de pele comestível |
| 0232010 | Pepinos |
| 0232020 | Cornichões |
| 0232030 | Aboborinhas [«Summersquash», abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, «sopro»/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/«teroi»] |
| 0232990 | Outros |
| 0233000 | c) Cucurbitáceas de pele não comestível |
| 0233010 | Melões («Kiwano») |
| 0233020 | Abóboras [Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)] |
| 0233030 | Melancias |
| 0233990 | Outros |

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|----------------|---------------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|----------------|---------------------------|

Cialofope-butilo

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|---|
| 0500060 | Arroz [Arroz-selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)] |
|----------------|---|

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|----------------|---------------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|----------------|---------------------------|

Pimetrozina (A) (R)

- (A) Os laboratórios de referência da UE identificaram os padrões de referência para a 6-hidroxi metil pimetrozina e o seu conjugado fosfatado como comercialmente não disponíveis. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração a disponibilidade comercial dos padrões de referência mencionados na frase anterior, até 23 de abril de 2015, ou a sua inexistência, se aqueles padrões de referência não estiverem comercialmente disponíveis até à data especificada.

- (R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:

Pimetrozina — código 1020000: pimetrozina, 6-hidroxi metil pimetrozina e o seu conjugado fosfatado, expressos em pimetrozina

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|--|
| 0110000 | i) Cítrinos |
| 0110010 | Toranjias [«Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos] |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) |
| 0110030 | Limões [Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)] |
| 0110040 | Limas |

▼ **M55**

- | | |
|----------------|---|
| 0110050 | Tangerinas[Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos,tangor (<i>Citrus reticulata</i>x<i>sinensis</i>)] |
| 0110990 | Outros |
- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.
- | | |
|----------------|-----------------------------|
| 0130010 | Maçãs(Maçã-brava) |
| 0130020 | Peras («Pera-Nashi») |
- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.
- | | |
|----------------|---|
| 0140010 | Damascos |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarinae híbridos semelhantes) |
- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.
- | | |
|----------------|--------------------|
| 0152000 | b) Morangos |
|----------------|--------------------|
- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.
- | | |
|----------------|--|
| 0153010 | Amoras |
| 0153030 | Framboesas[Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>)] |
- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.
- | | |
|----------------|--|
| 0154010 | Mirtilos(Arando) |
| 0154030 | Groselhas(vermelhas, pretas e brancas) |
| 0154040 | Groselhas-espinhosas(Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) |
- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.
- | | |
|----------------|--|
| 0211000 | a) Batatas |
| 0213030 | Aipos-rábanos |
| 0213080 | Rabanetes [Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)] |
- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.
- | | |
|----------------|--|
| 0231010 | Tomates[Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), goji [<i>Lycium barbarum</i> e <i>L.chinense</i>], tomate arbóreo] |
| 0231020 | Pimentos(Malagueta-piripiri) |
| 0231030 | Beringelas[Melão-pera, «antrowa»/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)] |
| 0231040 | Quiabos |
| 0232000 | b) Cucurbitáceas de pele comestível |
| 0232010 | Pepinos |
| 0232020 | Cornichões |

▼ M55

| | |
|---------|--|
| 0232030 | Aboborinhas[«Summersquash», abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenariasiceraria</i>), chuchu, «sopropo»/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/«teroi»] |
| 0232990 | Outros |
| 0233000 | c) Cucurbitáceas de pele não comestível |
| 0233010 | Melões («Kiwano») |
| 0233020 | Abóboras[Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)] |
| 0233030 | Melancias |
| 0233990 | Outros |

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|--|
| 0234000 | d) Milho doce (Milho bebé) |
| 0241000 | a) Couves de inflorescência |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) |
| 0241020 | Couves-flor |
| 0241990 | Outros |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) |
| 0243000 | c) Couves de folha |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, «pak-choi», «tai gochoi», «choi sum», «pe-tsai») |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) |
| 0243990 | Outros |
| 0244000 | d) Couves-rábano |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) |
| 0251030 | Escarolas [Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha dedente-de-leão] |
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro |
| 0251060 | Rúculas (erucas) [Rúcula-selvagem (<i>Diplotaxis</i> spp.)] |
| 0251070 | Mostarda-vermelha |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabijas [Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo brássicas (culturas colhidas antes da oitava folhaverdadeira), folhas de couve-rábano] |
| 0252010 | Espinafres [Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto («pak-khom», «tampara»), folhas de tajal, pimentada'agua/«bitawiri»] |
| 0252020 | Beldroegas [Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (<i>Salsola soda</i>)] |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) |
| 0256010 | Cerefólios |
| 0256020 | Cebolinho |
| 0256030 | Aipos (folhas) [Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsachinesa/tláprio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)] |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) |
| 0256060 | Alecrim |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) |
| 0256080 | Manjerição [Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, <i>Piper sarmentosum</i> , folhas de <i>Murrayakoenigii</i>] |
| 0256090 | Louro (erva-príncipe) |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guaré, soja) |

▼ **M55**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos e à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0260020 **Feijões (sem vagem)(Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagascar, feijão-espadinho, feijão-frade)**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas à estabilidade durante a armazenagem. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0260030 **Ervilhas (com vagem)(Ervilha-de-quebrar, ervilha-torta)**

0270030 **Aipos**

0270040 **Funcho**

0270050 **Alcachofras (Flor dabananeira-pão)**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0631000 a) **Flores**

0631010 **Flores de camomila**

0631020 **Flores de hibisco**

0631030 **Pétalas de rosa**

0631040 **Flores de jasmin [Flores de sabugueiro (*Sambucus nigra*)]**

0631050 **Tília**

0631990 **Outros**

0632000 b) **Folhas**

0632010 **Folhas de morangueiro**

0632020 **Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo)**

0632030 **Maté**

0632990 **Outros**

0700000 7. **LÚPULO (seco)**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

1020000 ii) **Leite**

1020010 **Vaca**

1020020 **Ovelha**

1020030 **Cabra**

Silfiofame

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0500010 **Cevada**

0500070 **Centeio**

0500090 **Trigo (Espelta, triticale)**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

▼ M55

Bentiválicarbe (Bentiválicarbe-isopropilo(KIF-230 R-L), seu enantiómero (KIF-230 S-D) e seus diastereómeros (KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), expressos em bentiválicarbe-isopropilo) (A)

- (A) Os laboratórios de referência da UE identificaram os padrões de referência para o enantiómero (KIF-230 S-D) e os diastereómeros (KIF-230 S-L e KIF-230 R-D) como comercialmente não disponíveis. Quando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração a disponibilidade comercial dos padrões de referência mencionados na frase anterior, até 23 de abril de 2015, ou a sua inexistência, se aqueles padrões de referência não estiverem comercialmente disponíveis até à data especificada.
- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Quando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 23 de abril de 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0232010 **Pepinos**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Forclorfenurão

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

ANEXO III

LMR temporários referidos no n.º 1 do artigo 16.º e no n.º 1 do artigo 22.º

PARTE A

LMR temporários para substâncias sem LMR nos termos das Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | 1,3-Dicloropropano | 1-Naftilacetamida | ▼ M43 Acequimocil ▲ | Acetocloro | Ácido 1-naftilacético | ▼ M57 ▲ | Aclomifena |
|------------------|---|--------------------|-------------------|------------------------------|------------|-----------------------|---------------|------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,05 (*) | | | 0,02 | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0110000 | i) Citrinos | | 0,05 (*) | ► M43 — ◀ | | 0,05 (*) | ► M57 — ◀ | |
| 0110010 | Toranzas | | | ► M43 0,2 ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0110020 | Laranjas | | | ► M43 0,4 ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0110030 | Limões | | | ► M43 0,2 ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0110040 | Limas | | | ► M43 0,2 ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0110050 | Tangerinas | | | ► M43 0,4 ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0110990 | Outros | | | ► M43 0,2 ◀ | | | ► M57 — ◀ | |

▼ M2

| | | | | | | | |
|--|------------------|--|------------------|--------------------|--------------|------------------|-----------------------------|
| ▶ <u>M5</u> Acrinatrina ⁽¹⁾ ▼ | ▶ <u>M32</u> — ▼ | ▶ <u>M25</u> Amidossulfurão ⁽⁶⁾ ▼ | ▶ <u>M32</u> — ▼ | Assulame retirar s | Azadiractina | ▶ <u>M46</u> — ▼ | Benfluralina ⁽¹⁾ |
| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,5 | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,5 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,5 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,5 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,5 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| | | | | | | | |
|------------------|------------------------|---|---|-----------|--|------------------|------------------|
| ▼ <u>M55</u> | Bifenox ⁽¹⁾ | ▼ <u>M27</u> Boscalide ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ | Bromuconazol (soma dos diastereómeros) ⁽¹⁾ | Buprimato | ▼ <u>M19</u> Buprofezima ⁽¹⁾ | ▼ <u>M32</u> | ▼ <u>M51</u> |
| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,1 | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 2 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| | | | | | |
|-------------|-----------|---|--|--------------------------|---------------------------------|
| Carbetamida | Carboxina | Cianamida, incluindo sais, expressos em cianamida | ► <u>M56</u> Cicloxídim, incluindo produtos de degradação e reação que possam ser determinados como S-dióxido do ácido 3-(3-tianil)glutárico (BH 517-TGSO2) e/ou S-dióxido do ácido 3-hidroxi-3-(3-tianil)glutárico (BH 517-5-OH-TGSO2) ou seus ésteres metílicos, calculados no total como cicloxídim ▼ | ► <u>M24</u> Cimoxanil ▼ | ► <u>M44</u> Ciproconazol (L) ▼ |
| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | |
| | | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-----|----------|-------------------------|-----|----------|------------------|-----|
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | | 0,05 (*) | ► M57 — ◀ | |
| 0120010 | Amêndoas | | | ► M43 0,02 ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0120040 | Castanhas | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0120050 | Cocos | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0120060 | Avelãs | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0120080 | Nozes pecan | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0120090 | Pinhões | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0120100 | Pistácios | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0120110 | Nozes comuns | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0120990 | Outros | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | 0,1 | ► M43 0,1 ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0130010 | Maçãs | | | | | 1 | ► M57 — ◀ | |
| 0130020 | Peras | | | | | 1 | ► M57 — ◀ | |
| 0130030 | Marmelos | | | | | 0,1 | ► M57 — ◀ | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | | | | | 0,1 | ► M57 — ◀ | |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | | | | | 0,1 | ► M57 — ◀ | |
| 0130990 | Outros | | | | | 0,1 | ► M57 — ◀ | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | 0,05 (*) | ► M15 — ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0140010 | Damascos | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ► M57 — ◀ | |
| 0140020 | Cerejas | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ► M57 — ◀ | |
| 0140030 | Pêssegos | | | ► M43 0,04 ◀ | | 0,1 | ► M57 — ◀ | |
| 0140040 | Ameixas | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ► M57 — ◀ | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|--|--|------|--|------|--|--|------|
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 1 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 1 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <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> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|---|-------------------------|---|
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-----|----------|-------------------------|-----|----------|------------------|-----|
| 0140990 | Outros | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ► M57 — ◀ | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | 0,05 (*) | ► M15 — ◀ | | 0,05 (*) | ► M57 — ◀ | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | | ► M43 0,3 ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0153020 | Amoras pretas | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0153030 | Framboesas | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0153990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0154010 | Mirtilos | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0154020 | Airelas | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0154060 | Amoras de amoreira | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0154070 | Azarolas | | | | | | ► M57 — ◀ | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------------|--|------|--|------|------|--|------|
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 1 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|-------------------|----------|----------|-------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 5 ◀ | 0,5 | 1 | ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | 0,05 (*) | 1 | ▶ <u>M19</u> 3 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 5 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 5 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,2 ◀ |
| | | | | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-----|----------|-------------------------|-----|----------|------------------|-----|
| 0154080 | Bagas de sa- bugueiro preto | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0154990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | 0,05 (*) | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0161000 | a) <i>De pele co- mestível, pe- quenos</i> | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0161010 | Tâmaras | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0161020 | Figos | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0161040 | Cunquatos | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0161050 | Carambolas | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0161060 | Diospiros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0161070 | Jamelões | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0161990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pe- quenos</i> | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0162010 | Quivis | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0162020 | Líchias | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0162030 | Maracujás | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cac- to) | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0162050 | Cainitos | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0162060 | Caquis ameri- canos | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0162990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------------|------------------|------|------------------|------|----------|------------------|------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 1 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,5 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,5 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,5 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|----------|
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0163010 | Abacates | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0163020 | Bananas | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0163030 | Mangas | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0163040 | Papaias | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0163050 | Romãs | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0163070 | Goiabas | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0163080 | Ananases | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0163090 | Fruta-pão | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0163100 | Duriangos | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0163110 | Corações-da-índia | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0163990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | 0,05 (*) | ► M15 — ◀ | | 0,05 (*) | ► M57 — ◀ | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | 0,05 (*) | | | 0,1 | | ► M57 — ◀ | 0,1 |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | 0,05 (*) | | | 0,01 (*) | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0212010 | Mandiocas | | | | | | ► M57 — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|----------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | |
| | | | <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ | | |
| 0,1 | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| | 0,1 | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|-----|-------------------------|----------|-----|------------------|----------|
| 0212020 | Batatas doces | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0212030 | Inhames | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0212040 | Ararutas | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0212990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | | 0,01 (*) | | ► M57 — ◀ | |
| 0213010 | Beterrabas | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0213020 | Cenouras | 0,1 | | | | | ► M57 — ◀ | 0,1 |
| 0213030 | Aipos-rábanos | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | 0,1 |
| 0213040 | Rábanos silvestres | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0213050 | Tupinambos | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | 0,1 |
| 0213060 | Pastinagas | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | 0,1 |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | 0,1 |
| 0213080 | Rabanetes | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0213090 | Salsifis | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0213100 | Rutabagas | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0213110 | Nabos | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0213990 | Outros | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0220000 | ii) Bolbos | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0220010 | Alhos | 0,1 | | | 0,01 (*) | | ► M57 — ◀ | |
| 0220020 | Cebolas | 0,1 | | | 0,1 | | ► M57 — ◀ | |
| 0220030 | Chalotas | 0,05 (*) | | | 0,01 (*) | | ► M57 — ◀ | |

▼ 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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,5 | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,5 | 1 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------------|------|--|--|-------------------------|
| | 0,05 (*) 0,1 0,1 | | | | |
| | 0,1 | | | | |
| 0,1 | 0,1 | | | | |
| | | | ► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ | | |
| | | | ► <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,2 | ► <u>M56</u> — ◀ | | ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 3 ◀ ► <u>M56</u> 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 | Cebolinhas | 0,05 (*) | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0220990 | Outros | 0,05 (*) | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0231010 | Tomates | | | ► <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0231020 | Pimentos | | | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0231030 | Beringelas | | | ► <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0231040 | Quiabos | | | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0231990 | Outros | | | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | | ► <u>M43</u> — ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0232010 | Pepinos | | | ► <u>M43</u> 0,08 ◀ | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0232020 | Cornichões | | | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0232030 | Aboborinhas | | | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0232990 | Outros | | | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0233010 | Melões | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0233020 | Abóboras | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0233030 | Melancias | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0233990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------------|------------------|------|------------------|------|------|------------------|----------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,5 | 1 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|--------------------|------|----------|--------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 6 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 2 | ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 2 | ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 2 | ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | 1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | 0,2 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|----------|---|---|-------------------------|
| | | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| 0,1 | 0,1 | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 9 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | |
| | | | | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|-----|-------------------------|----------|-----|------------------|----------|
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,1 | | ► M43 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0241010 | Brócolos | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0241020 | Couves-flor | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0241990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0242020 | Couves de repolho | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0242990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0243010 | Couves chinesas | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0243020 | Couves galegas | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0243990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► M57 — ◀ | |
| 0251000 | a) <i>Alfices e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0251010 | Alfices de cordeiro | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0251020 | Alfices | 0,1 | | | | | ► M57 — ◀ | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|------|------|--------------------------------------|-----------------|
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,5 | 1 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,5 | 1 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) 0,1 |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|-------------------|------|----------|-------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 40 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|----------|----------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 0,1 | 0,05 (*) | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | | | | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | |
| 0,1 | | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ | | |
| 0,2 | | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ | | |
| 0,1 | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | |
| 0,1 | | | ▶ <u>M56</u> — ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | |
| 0,1 | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | | | |
| 0,1 | 0,5 | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 5 ◀ |
| 0,5 | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 1,5 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|-----|-----|-----|-----|------------------|----------|
| 0251030 | Escarolas | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0251040 | Agriões de água | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0251990 | Outros | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0252010 | Espinafres | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0252020 | Beldroegas | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0252030 | Acelgas | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0252990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0256010 | Cerefólios | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0256020 | Cebolinhos | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,1 |
| 0256040 | Salsa | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,1 |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 4 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|----------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0,5 | 0,5 | | ▶ M56 0,5 ◀ | ▶ M24 0,2 ◀ | ▶ M44 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,5 | | ▶ M56 0,5 ◀ | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | ▶ M44 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,5 | | ▶ M56 0,5 ◀ | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | ▶ M44 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,5 | | ▶ M56 0,5 ◀ | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | ▶ M44 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,1 | | ▶ M56 0,2 ◀ | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | ▶ M44 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,1 | | ▶ M56 0,2 ◀ | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | ▶ M44 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,5 | | ▶ M56 0,5 ◀ | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | ▶ M44 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | | 0,05 (*) | | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | ▶ M44 0,05 (*) ◀ |
| | 0,5 | | ▶ M56 2 ◀ | ▶ M24 0,07 ◀ | |
| | 0,5 | | ▶ M56 0,5 ◀ | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,1 | | ▶ M56 0,2 ◀ | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,1 | | ▶ M56 0,2 ◀ | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M56 0,2 ◀ | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | ▶ M44 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,1 | 0,05 (*) | ▶ M56 0,2 ◀ | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | ▶ M44 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,1 | 0,05 (*) | ▶ M56 0,2 ◀ | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | ▶ M44 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,1 | | | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | ▶ M44 0,05 (*) ◀ |
| | | 0,05 (*) | ▶ M56 0,2 ◀ | | |
| | | 0,2 | ▶ M56 0,2 ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ M56 1 ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ M56 0,2 ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|----------|-----|-------------------------|----------|-----|------------------|----------|
| 0256050 | Salva | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0256060 | Alecrim | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0256070 | Tomilho | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0256080 | Manjeriçã | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0256090 | Louro | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0256100 | Estragão | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0256990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,05 (*) | | ► M43 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0260050 | Lentilhas | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0260990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0270010 | Espargos | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0270020 | Cardos | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0270030 | Aipos | 0,1 | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0270040 | Funcho | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0270050 | Alcachofras | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | 0,05 (*) | | | | | ► M57 — ◀ | |

▼ 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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,5 | 1 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,5 | 1 | ▶ <u>M46</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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|-------------------------|------|----------|-------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 50 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 10 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 0,5 | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 30 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|----------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |
| 0,1 | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | 0,2 | | ▶ <u>M56</u> 15 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,2 | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,2 | | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ | |
| | 0,2 | | ▶ <u>M56</u> 15 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,1 | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,1 | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| 0,1 | 0,1 | | | | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,2 ◀ |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ |
| | | 0,2 | ▶ <u>M56</u> 4 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|----------|
| 0270070 | Ruibarbos | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0270090 | Palmitos | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0270990 | Outros | 0,05 (*) | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,05 (*) | | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0280990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,05 (*) | | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0300010 | Feijões | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0300020 | Lentilhas | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0300030 | Ervilhas | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0300040 | Tremoços | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0300990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401010 | Sementes de linho | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401020 | Amendoins | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | | | 0,05 | | ► <u>M57</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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,5 | 1 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|----------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,1 | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | 0,2 | | ▶ <u>M56</u> 30 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,2 | | ▶ <u>M56</u> 30 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ | |
| | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | 0,05 (*) | | | |
| | | | | | |
| 0,05 (*) | 0,2 | | ▶ <u>M56</u> 7 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,2 | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,4 ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-------------------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|----------|
| 0401040 | Sementes de sésamo | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401050 | Sementes de girasol | | | | 1 | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401060 | Sementes de colza | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401070 | Sementes de soja | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401120 | Borragem | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401140 | Cânhamo | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401150 | Rícino | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0401990 | Outros | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0402020 | Sementes de palma | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0402030 | Frutos de palma | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0402040 | «Kapoc» | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0402990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0500010 | Cevada | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0500020 | Trigo mourisco | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0500030 | Milho | | | | 0,1 | | ► <u>M57</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|----------|-------------------------|------|----------|-------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,1 | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,1 | | 0,2 | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,2 | | ▶ <u>M56</u> 6 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,1 | | ▶ <u>M56</u> 7 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,4 ◀ |
| 0,05 (*) | 0,2 | | ▶ <u>M56</u> 80 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,07 ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,4 ◀ |
| 0,05 (*) | 0,2 | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,4 ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|----------|
| 0500040 | Paíños | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0500050 | Aveia | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0500060 | Arroz | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0500070 | Centeio | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0500080 | Sorgo | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0500090 | Trigo | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0500990 | Outros | | | | 0,01 (*) | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,1 |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0631010 | Flores de camomila | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0631040 | Flores de jasmim | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------------|------------------|-------------------------|------------------|----------|----------|------------------|----------|
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|----------|--------------------|----------|----------|-------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 3 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|---------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|----------|
| 0631050 | Tília | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0631990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0632030 | Maté | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0632990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0633020 | Raízes de gengibre | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0633990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0650000 | v) Alfarroba | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M43 15 ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M43 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M57 — ◀ | |
| 0810000 | i) Sementes | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0810010 | Anis | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0810020 | Nigela | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,1 |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------------|------------------|-------------------------|------------------|----------|----------|------------------|----------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|----------|--------------------|----------|----------|-------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M27</u> 60 ◀ | 0,05 (*) | 10 | ▶ <u>M19</u> 5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|----------|
| 0810030 | Sementes de aipo | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0810040 | Sementes de coentro | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,1 |
| 0810050 | Sementes de cominho | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0810070 | Sementes de funcho | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0810090 | Noz-moscada | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0810990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0820030 | Alcaravia | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0820040 | Cardamomo | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0820080 | Tamarindos | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0820990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0830000 | iii) Cascas | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0830010 | Canela | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 0830990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---------------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|----------|
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0840010 | Alçaçuz | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0840020 | Gengibre | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0840040 | Rábano silvestre | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0840990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0850000 | v) Botões | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0850020 | Alcaparra | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0850990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0860010 | Açafrão | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0860990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0870000 | vii) Arilos | | | | | | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0870010 | Muscadeira | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0870990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAR-REIRAS | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M43 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M57 — ◀ | 0,05 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 0900990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------------|--|-------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|----------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|----------|--------------------|----------|----------|-------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M27</u> — ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 2 ◀ | | 0,5 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 2 ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | |
| | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| 0,1 | 0,2 | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|----------|
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M43</u> — ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M57</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | | | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1011010 | Carne | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1011030 | Fígado | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1011040 | Rim | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1011990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------------|--|-------------------------|--|------|----------|--|------|
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,1 | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|----------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|------|---|-------------------------|--|
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M56</u> — ◀ | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1012010 | Carne | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1012020 | Gordura | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1012030 | Fígado | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1012040 | Rim | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1012990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1013010 | Carne | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1013020 | Gordura | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1013030 | Fígado | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1013040 | Rim | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1013990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1014010 | Carne | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1014020 | Gordura | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1014030 | Fígado | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1014040 | Rim | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |
| 1014990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◀ | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|------------------|-------------------------|------------------|------|------|------------------|------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,15 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|-------------------------|------|------|------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|--|------|---|
| | | | <p>▶ <u>M56</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> | | <p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,5 ◀</p> |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| | | | <p>▶ <u>M56</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> | | <p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,5 ◀</p> |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| | | | <p>▶ <u>M56</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> | | <p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,5 ◀</p> |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalar, asinina ou muar</i> | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1015010 | Carne | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1015020 | Gordura | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1015030 | Fígado | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1015040 | Rim | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1015990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1016010 | Carne | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1016020 | Gordura | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1016030 | Fígado | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1016040 | Rim | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1016990 | Outros | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração</i> | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1017010 | Carne | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |
| 1017020 | Gordura | | | | | | ► <u>M57</u> — ◄ | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|--|-------------------------|--|------|------|--|------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|-------------------------|------|------|------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|---|------|--|
| | | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|-----|-----|-------------------------|-----|-----|------------------|-----|
| 1017030 | Fígado | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 1017040 | Rim | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 1017990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |
| 1020010 | Bovinos | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 1020020 | Ovinos | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 1020030 | Caprinos | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 1020040 | Equídeos | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 1020990 | Outros | | | | | | ► M57 — ◀ | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | | | ► M43 0,01 (*) ◀ | | | ► M57 — ◀ | |

▼ 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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,1 | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|-------------------------|------|------|------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|---|------------------------|---|
| | | | <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> | | <p>▶ <u>M44</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,5 ◀</p> |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|-----|-----|-------------------------|-----|-----|------------------|-----|
| 1030010 | Galinha | | | | | | ▶ <u>M57</u> — ◀ | |
| 1030020 | Pata | | | | | | ▶ <u>M57</u> — ◀ | |
| 1030030 | Gansa | | | | | | ▶ <u>M57</u> — ◀ | |
| 1030040 | Codorniz | | | | | | ▶ <u>M57</u> — ◀ | |
| 1030990 | Outros | | | | | | ▶ <u>M57</u> — ◀ | |
| 1040000 | iv) Mel | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M57</u> — ◀ | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M57</u> — ◀ | |
| 1060000 | vi) Caracóis | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M57</u> — ◀ | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M57</u> — ◀ | |
| 1100000 | 11. PEIXE, PRODUTOS À BASE DE PEIXE, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS E OUTROS PRODUTOS ALIMENTARES MARIANHOS E DE ÁGUA DOCE | | | | | | | |
| 1200000 | 12. COLHEITAS EXCLUSIVAMENTE DESTINADAS A ALIMENTOS PARA ANIMAIS | | | | | | | |

▼ M5

▼ 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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|------|-------------------------|------|------|------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | | | |

▼ M5

▼ M2

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ▼ ▶ <u>M47</u> Clorantniliprol (DPX E-2Y45) (F) ▼ | ▶ <u>M5</u> Cletodime (soma do setoxidime e do cletodime, incluindo produtos de degradação calculados em setoxidime) ▼ | ▼ ▶ <u>M42</u> — ▼ | ▶ <u>M26</u> Clopiralide ▼ | ▶ <u>M5</u> Clordecona (L) ▼ | ▶ <u>M5</u> Cloridazão ▼ |
|------------------|---|--|--|-----------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | |
| 0110000 | i) Citrinos | ▶ <u>M47</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0110010 | Toranjas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0110020 | Laranjas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0110030 | Limões | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0110040 | Limas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0110050 | Tangerinas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0110990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ M2

| Clorsulfurão | ▼ <u>M32</u> | ▼ <u>M32</u> | ▼ <u>M51</u> | Compostos de cobre (cobre) | Dalapão | Dazomete (isotiocianato de metilo resultante da utilização de dazomete e metame) | ▼ <u>M59</u> Dicamba ▼ | ▼ <u>M32</u> |
|--------------|--|--|--|----------------------------|----------|--|-------------------------|--|
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| Diclofope (soma do diclofope-metilo e do diclofope ácido, expressa em diclofope-metilo) | Diclorana substituir por diclorão | ► <u>M24</u> Diclorprope: soma do diclorprope (incluindo diclorprope-P) e dos seus conjugados, expressos em diclorprope ▼ | Dietofencarbe | ► <u>M43</u> Difenoconazol ▼ | ► <u>M5</u> Diflubenzurão (+) (*) ▼ | ► <u>M31</u> Diflufenicão ▼ | Dimetacloro |
|---|-----------------------------------|---|---------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
| 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | ► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | | | 0,05 (*) | ► <u>M43</u> 0,1 ◀ | ► <u>M5</u> 1 ◀ | | |
| | 0,1 | ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| | 0,1 | ► <u>M24</u> 0,2 ◀ | | | | | |
| | 0,1 | ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| | 0,1 | ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| | 0,1 | ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| | 2 | ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| | 0,1 | ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | |

▼ M2

| | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|--|--|---|
| ▶ <u>M32</u> Dimetipina ▼ | ▼ ▶ <u>M40</u> | ▶ <u>M31</u> Dimoxistrobina ▼ | ▼ ▶ <u>M46</u> | ▶ <u>M27</u> Dinocape (soma dos isómeros de dinocape e dos seus fenóis correspondentes, expressa em dinocape) ⁽¹⁾ ▼ | ▶ <u>M5</u> Ditianão ▼ |
| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| 0120010 | Amêndoas | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | |
| 0120040 | Castanhas | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0120050 | Cocos | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | |
| 0120060 | Avelãs | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0120080 | Nozes pecan | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0120090 | Pinhões | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0120100 | Pistácios | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0120110 | Nozes comuns | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0120990 | Outros | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► <u>M47</u> 0,5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0130010 | Maçãs | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0130020 | Peras | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0130030 | Marmelos | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0130990 | Outros | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | ► <u>M47</u> 1 ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0140010 | Damascos | ► <u>M47</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0140020 | Cerejas | ► <u>M47</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0140030 | Pêssegos | ► <u>M47</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0140040 | Ameixas | ► <u>M47</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0140990 | Outros | ► <u>M47</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M5</u> 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> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</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>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------|------|-------------------------|----------|--------------------|---|------|------|
| | | | | | <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>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M5</u> 5 ◀ | | |
| | 0,1 | | 0,5 | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | | | |
| | 0,1 | | 1 | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | | | |
| | 0,1 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| | 2 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | | | |
| | 2 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | | | |
| | 2 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| | 0,1 | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |

▼ M2

| (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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <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>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 3 ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------------|-----|
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | ▶ M47 1 ◀ | ▶ M5 — ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0151010 | Uvas de mesa | ▶ M11 — ◀ | ▶ M5 1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 0,02 ◀ | |
| 0151020 | Uvas para vinho | ▶ M11 — ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ▶ M47 1 ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | ▶ M5 0,02 ◀ | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | ▶ M47 1 ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0153010 | Amoras silvestres | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0153020 | Amoras pretas | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0153030 | Framboesas | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0153990 | Outros | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | ▶ M5 — ◀ | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0154010 | Mirtilos | ▶ M47 1,5 ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0154020 | Airelas | ▶ M47 1 ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 4 ◀ | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | ▶ M47 1 ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | ▶ M47 1 ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | ▶ M47 1 ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira | ▶ M47 1 ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0154070 | Azarolas | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | ▶ M47 1 ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0154990 | Outros | ▶ M47 1 ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|--|--|--|------|------|------|------|--|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 50 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------|------|------|----------|--|-----------------|------|------|
| | 0,1 | | 1 | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | 0,3 | | 0,5 | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | |
| | 0,1 | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 1,5 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| | 0,1 | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|--|------|--|---|---|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 3 ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <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>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | ► M47 0,01 (*) ◀ | ► M5 0,1 ◀ | ► M42 — ◀ | ► M26 0,5 ◀ | ► M5 0,02 ◀ | ► M5 0,5 ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0161010 | Tâmaras | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0161020 | Figos | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0161040 | Cunquatos | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0161050 | Carambolas | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0161060 | Diospiros | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0161070 | Jamelões | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0161990 | Outros | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0162010 | Quivis | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0162020 | Lichias | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0162030 | Maracujás | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0162050 | Cainitos | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0162060 | Caquis americanos | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0162990 | Outros | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |
| 0163010 | Abacates | ► M11 — ◀ | | ► M42 — ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------|------|------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------|------|-------------------------|----------|--|------------------------|------|------|
| | 0,1 | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> — ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|--|------|--|-------------------------|------------------------|
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 0163020 | Bananas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0163030 | Mangas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0163040 | Papaias | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0163050 | Romãs | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0163070 | Goiabas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0163080 | Ananases | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0163090 | Fruta-pão | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0163100 | Duriangos | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0163110 | Corações-da-índia | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0163990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | ▶ <u>M47</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | ▶ <u>M47</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 1 ◀ | | |
| 0212010 | Mandiocas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0212020 | Batatas doces | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0212030 | Inhames | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0212040 | Ararutas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0212990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|------------------|------------------|------------------|------|----------|----------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------|------|-------------------------|----------|--|------------------------|-------------------------|----------|
| | | | | ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,2 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| | | | | ► <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| | | ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | 0,1 | | 0,05 (*) | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,1 | | | | ► <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| 0,1 | | | | ► <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | ▶ M5 0,5 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M5 — ◀ | | |
| 0213010 | Beterrabas | ▶ M47 0,06 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 1 ◀ | | |
| 0213020 | Cenouras | ▶ M47 0,06 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | ▶ M47 0,06 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | ▶ M47 0,06 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0213050 | Tupinambos | ▶ M47 0,06 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0213060 | Pastinagas | ▶ M47 0,06 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | ▶ M47 0,06 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0213080 | Rabanetes | ▶ M47 0,5 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0213090 | Salsifis | ▶ M47 0,06 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0213100 | Rutabagas | ▶ M47 0,06 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 1,5 ◀ | | |
| 0213110 | Nabos | ▶ M47 0,06 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 1,5 ◀ | | |
| 0213990 | Outros | ▶ M47 0,06 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | ▶ M5 0,02 ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ |
| 0220010 | Alhos | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0220020 | Cebolas | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0220030 | Chalotas | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0220040 | Cebolinhas | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0220990 | Outros | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | ▶ M5 0,02 ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | ▶ M42 — ◀ | | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|------|------|----------|--------------------|------------------------|------|------|
| | | | | | | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| 0,1 | | | | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | | | |
| | | | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | 0,5 | | 0,2 | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | | | |
| 0,1 | 0,2 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | 0,1 | | 0,2 | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | 0,1 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 5 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | 0,1 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | | | | | |
| | 0,3 | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|--|------|--|-------------------------|--|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <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>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 0231010 | Tomates | ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0231020 | Pimentos | ▶ <u>M47</u> 1 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0231030 | Beringelas | ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0231040 | Quiabos | ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0231990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0232010 | Pepinos | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0232020 | Cornichões | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0232030 | Aboborinhas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0232990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0233010 | Melões | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0233020 | Abóboras | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0233030 | Melancias | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0233990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> — ◀ | | |
| 0241010 | Brócolos | ▶ <u>M47</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 1,5 ◀ | | |
| 0241020 | Couves-flor | ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 3 ◀ | | |

▼ 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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 10 | | | ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------|----------|------|----------|-------------------------|------------------------|------|------|
| | | | 1 | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | 1 | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | |
| | | | 1 | ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | 0,5 | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | 0,5 | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | 0,5 | ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | 0,3 | | | | | | |
| | 0,5 | | | | | | |
| | 0,3 | | | | | | |
| | 0,3 | | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | 0,1 | | 0,5 | | | | |
| | 0,3 | | 0,05 (*) | | | | |
| | 0,01 (*) | | 0,05 (*) | | | | |
| | 0,3 | | 0,05 (*) | | | | |
| | 0,3 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | 0,3 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,1 | 0,1 | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|--|------|--|--|--|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 0241990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> — ◀ | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | | |
| 0242020 | Couves de repolho | ▶ <u>M47</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 3 ◀ | | |
| 0242990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | ▶ <u>M47</u> 20 ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0243010 | Couves chinesas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 1 ◀ | | |
| 0243020 | Couves galegas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 1 ◀ | | |
| 0243990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | ▶ <u>M47</u> 20 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0251020 | Alfaces | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0251030 | Escarolas | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0251040 | Agriões de água | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|--|--|--|------|------|------|-------------------------|--|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 100 | | | ▶ <u>M59</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</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>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 0,5 | | | | |
| 0,05 (*) | 3 | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | |
| 0,1 | 0,1 | | | ▶ <u>M43</u> 3 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | |
| 0,05 (*) | 0,1 | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | |
| 0,05 (*) | 3 | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | |
| 0,05 (*) | 3 | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | 3 | | | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|--|------|--|-------------------------|------------------------|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------|-----|------------------|--------------------|------------------------|-------------------|
| 0251070 | Mostarda vermelha | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0251990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | |
| 0252010 | Espinafres | ▶ <u>M30</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0252020 | Beldroegas | ▶ <u>M30</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0252030 | Acelgas | ▶ <u>M30</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 3 ◀ |
| 0252990 | Outros | ▶ <u>M30</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 3 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0256010 | Cerefólios | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0256020 | Cebolinhos | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0256040 | Salsa | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0256050 | Salva | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0256060 | Alecrim | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0256070 | Tomilho | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0256080 | Manjeriço | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------|------|------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 4 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 50 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|----------|------|----------|-------------------------|------------------------|------|------|
| 0,05 (*) | 3 | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | |
| 0,05 (*) | 3 | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | |
| 0,05 (*) | 0,1 | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | 0,1 | | | | | | |
| 0,1 | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | |
| 0,05 (*) | | | 0,5 | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | 0,05 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | |
| 0,05 (*) | 0,1 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,08 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | 0,1 | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 10 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 10 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 10 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|------------------|------|------------------|------|------------------------|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 0256090 | Louro | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0256100 | Estragão | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0256990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0260050 | Lentilhas | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0260990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0270010 | Espargos | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0270020 | Cardos | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0270030 | Aipos | ▶ <u>M47</u> 10 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0270040 | Funcho | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0270050 | Alcachofras | ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0270070 | Ruibarbos | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0270090 | Palmitos | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0270990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------|------|------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|------|------|----------|---|------------------------|------|------|
| | | | | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | | | |
| | 2 | | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | | | 0,1 | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | | | |
| 0,1 | | | 0,1 | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | 0,1 | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | | | |
| 0,1 | | | 0,1 | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0,05 (*) | 0,1 | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 4 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|--|------|--|-------------------------|---|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | ▶ M5 0,5 ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 0,02 ◀ | |
| 0280990 | Outros | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | ▶ M5 0,1 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões | ▶ M11 — ◀ | ▶ M5 2 ◀ | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 0,02 ◀ | |
| 0300020 | Lentilhas | ▶ M11 — ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 0,02 ◀ | |
| 0300030 | Ervilhas | ▶ M11 — ◀ | ▶ M5 2 ◀ | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0300040 | Tremoços | ▶ M11 — ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0300990 | Outros | ▶ M11 — ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | ▶ M5 0,1 (*) ◀ |
| 0401010 | Sementes de linho | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 20 ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0401020 | Amendoins | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 5 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | ▶ M5 0,02 ◀ | |
| 0401030 | Sementes de papoila | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0401050 | Sementes de girasol | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0401060 | Sementes de colza | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0401070 | Sementes de soja | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 10 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | ▶ M5 0,02 ◀ | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|------------------|------------------|------------------|------|----------|----------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,1 | 0,02 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,1 | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 40 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 40 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|----------|-------------------------|----------|---|------------------------|-------------------------|---|
| 0,05 (*) | 0,1 | | 0,05 (*) | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 2 ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | | | | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| | | | | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M31</u> — ◀ | |
| | | | | | | ► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | ► <u>M43</u> 0,2 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,5 0,02 (*) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|--|--|--|-------------------------|------------------------|
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| 0401080 | Sementes de mostarda | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0401090 | Sementes de algodão | ► <u>M47</u> 0,3 ◀ | ► <u>M5</u> 0,5 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0401120 | Borragem | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0401140 | Cânhamo | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0401150 | Rícino | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | |
| 0401990 | Outros | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,5 ◀ | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0402030 | Frutos de palma | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0402990 | Outros | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0500000 | 5. CEREAIS | | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0500010 | Cevada | ► <u>M47</u> 0,02 ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 2 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0500020 | Trigo mourisco | ► <u>M47</u> 0,02 ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 2 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0500030 | Milho | ► <u>M47</u> 0,02 ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 2 ◀ | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | |
| 0500040 | Painços | ► <u>M47</u> 0,02 ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 2 ◀ | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | |
| 0500050 | Aveia | ► <u>M47</u> 0,02 ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 2 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0500060 | Arroz | ► <u>M47</u> 0,4 ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 2 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |
| 0500070 | Centeio | ► <u>M47</u> 0,02 ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 5 ◀ | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|------------------|------------------|------------------|------|----------|----------|--------------------|------------------|
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,1 | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 10 | | 0,02 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M59</u> 7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,1 | | ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|----------|--------------------|----------|-------------------------|------------------------|-------------------------|----------|
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | 0,02 (*) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,02 (*) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,02 (*) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,02 (*) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,02 (*) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,02 (*) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,02 (*) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,02 (*) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,02 (*) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,02 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 3 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------------|
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 1 ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,08 ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| 0500080 | Sorgo | ▶ M47 0,02 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 2 ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0500090 | Trigo | ▶ M47 0,02 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 2 ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0500990 | Outros | ▶ M47 0,02 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 2 ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ▶ M47 0,02 (*) ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 0,02 ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,5 ◀ | | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 5 ◀ | | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0631010 | Flores de camomila | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0631040 | Flores de jasmim | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0631050 | Tília | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0631990 | Outros | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|------------------|------------------|------------------|------|----------|----------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M59</u> 4 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M59</u> 2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,1 | 0,02 (*) | ▶ <u>M59</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 40 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 50 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 100 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 40 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 40 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|----------|-------------------------|----------|---|---|-------------------------|----------|
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M43</u> 20 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|--|---|--|------------------------|--|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0632030 | Maté | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0632990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0633020 | Raízes de gengibre | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0633990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | | |
| 0650000 | v) Alfarroba | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0810010 | Anis | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0810020 | Nigela | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0810030 | Sementes de aipo | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|------------------|------------------|------------------|------|------|----------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 50 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 20 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1000 | 0,1 | 0,02 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 40 | 0,1 | 0,02 (*) | ▶ <u>M59</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|------------------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------------|------------------------|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 100 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|-------------------------|-----|------------------|-----|-----|-----|
| 0810070 | Sementes de funcho | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0810090 | Noz-moscada | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0810990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0820030 | Alcaravia | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0820040 | Cardamomo | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0820050 | Bagas de zimbros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0820080 | Tamarindos | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0820990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0830000 | iii) Cascas | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0830010 | Canela | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0830990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ▶ <u>M47</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0840010 | Alçaçuz | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0840020 | Gengibre | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| 0840040 | Rábano silvestre | ▶ M47 (+) ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0840990 | Outros | ▶ M47 0,02 (*) ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0850000 | v) Botões | ▶ M47 0,02 (*) ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0850020 | Alcaparra | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0850990 | Outros | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ▶ M47 0,02 (*) ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0860010 | Açafrão | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0860990 | Outros | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0870000 | vii) Arilos | ▶ M47 0,02 (*) ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0870010 | Muscadeira | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0870990 | Outros | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ▶ M47 0,02 ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 1 ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,5 ◀ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | ▶ M47 0,5 ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | ▶ M5 0,02 ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ |
| 0900030 | Raízes de chicória | ▶ M47 0,02 ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ |
| 0900990 | Outros | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | ▶ M5 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | ▶ M47 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M5 — ◀ | ▶ M5 — ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|------------------|------------------|------------------|------|----------|----------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> (+) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | 0,02 (*) | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,1 | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M59</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|------------------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 0,05 (*) | | ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | 0,1 | | | ► <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| | 0,01 (*) | | | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| | 0,01 (*) | | | ► <u>M43</u> 0,6 ◀ | | | |
| | 0,01 (*) | | | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | ► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1011010 | Carne | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1011030 | Fígado | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1011040 | Rim | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1011990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ |
| 1012010 | Carne | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,08 ◀ | | |
| 1012020 | Gordura | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1012030 | Fígado | ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,06 ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------|------|------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | |
|------|------|--|------|--|-------------------|------|------|--|
| | | | | | | | | |
| 0,05 | | | | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | |
| | | ▶ <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>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | | |
| | | | | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | |
| 0,05 | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | | | | |
| 0,05 | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | | | | |
| 0,1 | | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|--|-------------------------|--|------------------|------------------------|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 1012040 | Rim | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,4 ◀ | | |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | | |
| 1012990 | Outros | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | ▶ M11 — ◀ | ▶ M5 0,2 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 — ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ |
| 1013010 | Carne | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,08 ◀ | | |
| 1013020 | Gordura | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | | |
| 1013030 | Fígado | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,06 ◀ | | |
| 1013040 | Rim | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,4 ◀ | | |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | | |
| 1013990 | Outros | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | ▶ M11 — ◀ | ▶ M5 0,2 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 — ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ |
| 1014010 | Carne | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,08 ◀ | | |
| 1014020 | Gordura | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | | |
| 1014030 | Fígado | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,06 ◀ | | |
| 1014040 | Rim | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,4 ◀ | | |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | | |
| 1014990 | Outros | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval- lar, asinina ou muar</i> | ▶ M11 — ◀ | ▶ M5 0,2 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ |
| 1015010 | Carne | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1015020 | Gordura | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1015030 | Fígado | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------|------|------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------|------|-------------------------|------|---------------------|-------------------|------|------|
| 0,1 | | ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0,1 | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0,05 | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| | | | | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | |
| 0,05 | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | | | |
| 0,05 | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | | | |
| 0,1 | | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0,1 | | ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0,1 | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0,05 | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| | | | | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | |
| 0,05 | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | | | |
| 0,05 | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | | | |
| 0,1 | | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0,1 | | ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0,1 | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0,05 | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| 0,05 | | | | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|--|------|--|------|------|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|
| 1015040 | Rim | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1015990 | Outros | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M5 0,2 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | ▶ M5 0,2 ◀ | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 1016010 | Carne | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1016020 | Gordura | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1016030 | Fígado | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1016040 | Rim | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1016990 | Outros | ▶ M11 — ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | ▶ M11 — ◀ | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M26 0,05 (*) ◀ | ▶ M5 0,1 ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ |
| 1017010 | Carne | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1017020 | Gordura | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1017030 | Fígado | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1017040 | Rim | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ M47 0,2 ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |
| 1017990 | Outros | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | | ▶ M42 — ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------|------|------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 30 | | | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 5 | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|------|---|------|--|------------------------|------|------|
| | | ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <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>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|--|------|--|------|------|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|---------------------|------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 1020010 | Bovinos | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1020020 | Ovinos | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1020030 | Caprinos | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1020040 | Equídeos | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1020990 | Outros | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1030020 | Pata | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1030030 | Gansa | ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|--|--|--|------|------|------|--|--|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 2 | | | ▶ <u>M59</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|------|-------------------------|------|--------------------------|------------------------|------|------|
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,005 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|--|-------------------------|--|------------------|------------------------|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|
| 1030040 | Codorniz | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1030990 | Outros | ► <u>M11</u> — ◀ | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | |
| 1040000 | iv) Mel | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M5</u> 0,02 ◀ | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1100000 | 11. PEIXE, PRODUTOS À BASE DE PEIXE, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS E OUTROS PRODUTOS ALIMENTARES MARIANHOS E DE ÁGUA DOCE | | | | | | |
| 1200000 | 12. COLHEITAS EXCLUSIVAMENTE DESTINADAS A ALIMENTOS PARA ANIMAIS | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------|------|------|-------------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|------|------|------|-------------------------|------------------------|------|------|
| | | | | | | | |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M40</u> — ◀ | ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

▼ M5

▼ **M2***Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)*

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ▼ — ▶ M42 | ▶ M45 Dodina ▼ | ▼ — ▶ M11 | ▶ M24 Epoxiconazol (L) ▼ | ▶ M16 EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo) ▼ | ▶ M59 Espinosade: soma da espinosina A e da espinosina D, expressa em espinosade (L) ▼ |
|------------------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------|--|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | ▶ M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M11 — ◀ | | 0,05 (*) | |
| 0110000 | i) Citrinos | ▶ M42 — ◀ | ▶ M45 0,05 (*) ◀ | | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | ▶ M16 0,01 (*) ◀ | ▶ M59 0,3 ◀ |
| 0110010 | Toranjás | ▶ M42 — ◀ | | | | | |
| 0110020 | Laranjas | ▶ M42 — ◀ | | | | | |
| 0110030 | Limões | ▶ M42 — ◀ | | | | | |
| 0110040 | Limas | ▶ M42 — ◀ | | | | | |
| 0110050 | Tangerinas | ▶ M42 — ◀ | | | | | |
| 0110990 | Outros | ▶ M42 — ◀ | | | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ▶ M42 — ◀ | | | ▶ M24 0,05 (*) ◀ | ▶ M16 0,02 (*) ◀ | |

▼ M2

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------|----------|-------------------------------|-----------|----------------|------------|
| ▶ <u>M33</u> Espirodiclofena (L) ▼ | ▶ <u>M39</u> Espiromesifena ▼ | ▶ <u>M42</u> — ▼ | EtrimoI | ▶ <u>M38</u> Etofenprox (L) ▼ | Etoprofos | Etoxiquina (L) | Etridiazol |
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M38</u> 1 ◀ | | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,4 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,4 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,4 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | 0,05 (*) |

▼ M2

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|-----------|---------------|-------------|--|
| ▶ <u>M15</u> Fenazaquina ▼ | ▶ <u>M56</u> Fenebuconazol ▼ | ▶ <u>M54</u> Fenepiroximato (L) ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | Fenotrina | Fenoxapropo-P | Fenoxicarbe | ▶ <u>M13</u> Fipronil (soma do fipronil+ metabolito sulfona (MB46136), ex- pressa em fipronil) (L) ▼ |
| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 2 | |
| | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | |

▼ M2

| ▼ <u>M55</u> | ▶ <u>M5</u> Fluazifope-P-butilo (fluazifope ácido (livre e conjugado)) ▼ | ▶ <u>M37</u> Fluaziname (1) ▼ | Flucicloxiurão | ▼ <u>M50</u> | ▶ <u>M18</u> Flufenoxurão (1) ▼ | ▼ <u>M32</u> |
|------------------|--|-------------------------------|----------------|------------------|---------------------------------|------------------|
| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M18</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------------|------------------|------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 0120010 | Amêndoas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | | | | ► M59 1 ◀ |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | | | | ► M59 0,07 ◀ |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | | | | ► M59 0,07 ◀ |
| 0120040 | Castanhas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | | | | ► M59 0,07 ◀ |
| 0120050 | Cocos | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | | | | ► M59 0,07 ◀ |
| 0120060 | Avelãs | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | | | | ► M59 0,07 ◀ |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | | | | ► M59 0,07 ◀ |
| 0120080 | Nozes pecan | ► M42 — ◀ | ► M45 5 ◀ | | | | ► M59 0,07 ◀ |
| 0120090 | Pinhões | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | | | | ► M59 0,07 ◀ |
| 0120100 | Pistácios | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | | | | ► M59 0,07 ◀ |
| 0120110 | Nozes comuns | ► M42 — ◀ | ► M45 5 ◀ | | | | ► M59 0,07 ◀ |
| 0120990 | Outros | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | | | | ► M59 0,07 ◀ |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,9 ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ | |
| 0130010 | Maçãs | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 1 ◀ |
| 0130020 | Peras | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 1 ◀ |
| 0130030 | Marmelos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,5 ◀ |
| 0130040 | Nêsperas europeias | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,5 ◀ |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,5 ◀ |
| 0130990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,5 ◀ |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | ► M42 — ◀ | ► M45 — ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ | ► M59 1 ◀ |
| 0140010 | Damascos | ► M42 — ◀ | ► M45 0,09 ◀ | | | | |
| 0140020 | Cerejas | ► M42 — ◀ | ► M45 3 ◀ | | | | |
| 0140030 | Pêssegos | ► M42 — ◀ | ► M45 0,09 ◀ | | | | |
| 0140040 | Ameixas | ► M42 — ◀ | ► M45 5 ◀ | | | | |
| 0140990 | Outros | ► M42 — ◀ | ► M45 5 ◀ | | | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|---------------------|-------------------------|------------------|----------|-------------------------|------|----------|----------|
| ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,8 ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 1 ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 | | | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 | | | 3 | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M33</u> 2 ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 1 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 1 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,6 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 1 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | 0,05 (*) | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|--|--|--|------|------|------|------|
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 1 | |
| | ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> — ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 1 | |
| ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|-------------------------|------------------|-----|-----|-------------------------|
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 0,5 ◀ |
| 0151010 | Uvas de mesa | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ► M42 — ◀ | ► M45 5 ◀ | | | | ► M59 0,3 ◀ |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 1,5 ◀ |
| 0153020 | Amoras pretas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 1 ◀ |
| 0153030 | Framboesas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 1,5 ◀ |
| 0153990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 1,5 ◀ |
| 0154010 | Mirtilos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 — ◀ |
| 0154020 | Airelas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 — ◀ |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 — ◀ |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 — ◀ |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 — ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 — ◀ |
| 0154070 | Azarolas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 — ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 — ◀ |
| 0154990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 — ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|--|-------------------------|--|--|--|------|------|----------|
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,5 | ▶ <u>M38</u> 5 ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 2 ◀ | ▶ <u>M39</u> 1 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,2 | ▶ <u>M38</u> 1 ◀ | | | 0,1 |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | 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 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | 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 ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|--|--|--|------|------|----------|------|
| ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 1 | |
| | | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 1 ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> — ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | |
| | | ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | |
| | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|------|---|------|--|------------------------------------|--|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 3 ◀ | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | ► M42 — ◀ | ► M45 — ◀ | | | ► M16 0,01 (*) ◀ | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | |
| 0161010 | Tâmaras | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0161020 | Figos | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | ► M42 — ◀ | ► M45 20 ◀ | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0161040 | Cunquatos | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0161050 | Carambolas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0161060 | Diospiros | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 0,05 ◀ |
| 0161070 | Jamelões | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0161990 | Outros | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | |
| 0162010 | Quivis | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 0162020 | Lichias | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0162030 | Maracujás | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,7 ◀ |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0162050 | Cainitos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0162990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0163010 | Abacates | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|---|--|----------|---|------|----------|----------|
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <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>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <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>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 1 ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|------|------|---|------|
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0163020 | Bananas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,5 ◀ | | ► M24 0,5 ◀ | | ► M59 2 ◀ |
| 0163030 | Mangas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0163040 | Papaias | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,5 ◀ |
| 0163050 | Romãs | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0163070 | Goiabas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0163080 | Ananases | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0163090 | Fruta-pão | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0163100 | Duriangos | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0163110 | Corações-da-índia | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0163990 | Outros | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ | ► M29 — ◀ |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | ► M42 — ◀ | | | | 0,1 | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0212010 | Mandiocas | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0212020 | Batatas doces | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0212030 | Inhames | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0212040 | Ararutas | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0212990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|----------|------|----------|--------------------------|
| ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,1 | | |
| | | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ |
| | | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0213010 | Beterrabas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0213020 | Cenouras | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0213030 | Aipos-rábanos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0213040 | Rábanos silvestres | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0213050 | Tupinambos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0213060 | Pastinagas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0213080 | Rabanetes | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,3 ◀ |
| 0213090 | Salsifis | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0213100 | Rutabagas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0213110 | Nabos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0213990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0220000 | ii) Bolbos | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M16 0,02 (*) ◀ | |
| 0220010 | Alhos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,1 ◀ |
| 0220020 | Cebolas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 0220030 | Chalotas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,1 ◀ |
| 0220040 | Cebolinhas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 4 ◀ |
| 0220990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,1 ◀ |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | ► M42 — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|-------------------------|--|----------|--|----------|------|----------|
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|-------------------------|--|--|------|------|------|--|
| | | | ► <u>M49</u> — ◀ | | | | ► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | | ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,1 ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M49</u> — ◀ | | 0,1 | | |
| | | | ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ | | | | ► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,02 ◀ ► <u>M13</u> 0,02 ◀ ► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | | | ► <u>M49</u> — ◀ | | | | ► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | | | ► <u>M49</u> — ◀ | | 0,1 | | ► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | | ► <u>M54</u> — ◀ | ► <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|-------------------|------|------|------------------|------------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0231010 | Tomates | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 1 ◀ |
| 0231020 | Pimentos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 2 ◀ |
| 0231030 | Beringelas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 1 ◀ |
| 0231040 | Quiabos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 1 ◀ |
| 0231990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 1 ◀ |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0232010 | Pepinos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 1 ◀ |
| 0232020 | Cornichões | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 0232030 | Aboborinhas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 0232990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 1 ◀ |
| 0233010 | Melões | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0233020 | Abóboras | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0233030 | Melancias | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0233990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | ► M59 2 ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | |
| 0241010 | Brócolos | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0241020 | Couves-flor | ► M42 — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|-------------------------|------------------|----------|-------------------------|----------|------|----------|
| ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M39</u> 1 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 | ▶ <u>M38</u> 1 ◀ | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 | ▶ <u>M38</u> 2 ◀ | 0,05 | | 0,1 |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,2 | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀ | | | 0,1 |
| ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------|------|------|---------------------|
| ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,1 | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|-------------------|------|------|------------------|------------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| 0241990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | |
| 0242020 | Couves de repolho | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,2 ◀ | | |
| 0242990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | |
| 0243010 | Couves chinesas | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0243020 | Couves galegas | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0243990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | ► M42 — ◀ | | ► M11 — ◀ | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ | ► M29 — ◀ |
| 0251000 | a) <i>Alfices e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0251010 | Alfices de cordeiro | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0251020 | Alfices | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0251030 | Escarolas | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0251040 | Agriões de água | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | ► M42 — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|-------------------------|------------------|----------|-------------------------|----------|------|----------|
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 2 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 2 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 3 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 3 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 3 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 3 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 3 ◀ | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|------|------|------|--------------------------|
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,1 | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|-------------------|------|------|------------------|------------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------|-------------------------|------------------|-----|-----|-------------------|
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0251990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0252010 | Espinafres | ► M42 — ◀ | ► M45 10 ◀ | | | | |
| 0252020 | Beldroegas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0252030 | Acelgas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0252990 | Outros | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | | | | |
| 0256010 | Cerefólios | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0256020 | Cebolinhos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0256030 | Aipos (folhas) | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0256040 | Salsa | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 60 ◀ |
| 0256050 | Salva | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0256060 | Alecrim | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0256070 | Tomilho | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0256080 | Manjerição | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 10 ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------------------|------|-------------------------|------|------|------|
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 3 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 3 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 3 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|------------------------|------|------|------------------|------------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| 0256090 | Louro | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0256100 | Estragão | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0256990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 10 ◀ |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,5 ◀ |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,3 ◀ |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,1 ◀ | | ► M59 0,5 ◀ |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,3 ◀ |
| 0260050 | Lentilhas | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,3 ◀ |
| 0260990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,3 ◀ |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ | |
| 0270010 | Espargos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 0270020 | Cardos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 0270030 | Aipos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 5 ◀ |
| 0270040 | Funcho | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 5 ◀ |
| 0270050 | Alcachofras | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,5 ◀ |
| 0270070 | Ruibarbos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 0270090 | Palmitos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 0270990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|--|--|---|---|----------|------|----------|
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| | ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,5 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 (*) ◀ | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|-------------------------|--|--|------|------|------|---|
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 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>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,1 | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <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> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|-------------------|------|------|------------------|------------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0280990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | |
| 0300020 | Lentilhas | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | |
| 0300030 | Ervilhas | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,1 ◀ | | |
| 0300040 | Tremoços | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | |
| 0300990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ► M42 — ◀ | ► M45 — ◀ | | ► M24 0,05 (*) ◀ | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | | ► M16 0,02 (*) ◀ | |
| 0401010 | Sementes de linho | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401020 | Amendoins | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401030 | Sementes de papoila | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401050 | Sementes de girasol | ► M42 — ◀ | | | | 0,1 | |
| 0401060 | Sementes de colza | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401070 | Sementes de soja | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|-------------------------|--|----------|---|----------|----------|--|
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,1 | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> — ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,1 | 0,05 (*) | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|------------------------|-------------------------|----------|------------------|------------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 3 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 10 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 15 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------------|------------------|-------------------------|------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| 0401080 | Sementes de mostarda | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401090 | Sementes de algodão | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401120 | Borragem | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401140 | Cânhamo | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401150 | Rícino | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0401990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | 0,05 (*) | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | ► M42 — ◀ | ► M45 20 ◀ | ► M11 — ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | |
| 0402020 | Sementes de palma | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | | ► M16 0,02 (*) ◀ | |
| 0402030 | Frutos de palma | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | | ► M16 0,02 (*) ◀ | |
| 0402040 | «Kapoc» | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | | ► M16 0,02 (*) ◀ | |
| 0402990 | Outros | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | | ► M16 0,02 (*) ◀ | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | ► M59 1 ◀ |
| 0500010 | Cevada | ► M42 — ◀ | | | ► M24 1,5 ◀ | 0,05 (*) | |
| 0500020 | Trigo mourisco | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,1 ◀ | 0,05 (*) | |
| 0500030 | Milho | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,1 ◀ | 0,1 | |
| 0500040 | Painços | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,1 ◀ | 0,05 (*) | |
| 0500050 | Aveia | ► M42 — ◀ | | | ► M24 1,5 ◀ | 0,05 (*) | |
| 0500060 | Arroz | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,1 ◀ | 0,05 (*) | |
| 0500070 | Centeio | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,6 ◀ | 0,05 (*) | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|--|-------------------------|--|----------|---|---------------------------------------|--------------------------|
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,1 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) | 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------|------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0500080 | Sorgo | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,1 ◀ | 0,05 (*) | |
| 0500090 | Trigo | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,6 ◀ | 0,05 (*) | |
| 0500990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,1 ◀ | 0,05 (*) | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ | |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,05 (*) ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,05 (*) ◀ |
| 0631000 | a) Flores | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0631010 | Flores de camomila | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0631040 | Flores de jasmim | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0631050 | Tília | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0631990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0632000 | b) Folhas | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | ► M42 — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|-------------------------|--|----------|-------------------------|----------|----------|----------|
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| | ▶ <u>M39</u> 50 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|---|--------------------|--|----------|------|----------|--------------------------|
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| ▶ <u>M15</u> 10 ◀ | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|-------------------|-------------------------|----------|------------------|------------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 15 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|------------------------|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0632020 | Folhas de "rooibos" | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0632030 | Maté | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0632990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0633020 | Raízes de gengibre | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0633990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | ► M24 0,1 ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ | ► M59 22 ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M42 — ◀ | ► M45 0,1 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | ► M24 0,1 ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ | |
| 0810000 | i) Sementes | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0810010 | Anis | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0810020 | Nigela | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0810030 | Sementes de aipo | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ► M42 — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|-------------------------|------------------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 40 ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 10 | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|----------|------|----------|--------------------------|
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 10 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> — ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|-------------------|-------------------------|----------|------------------|------------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|------------------|-----|------------------|-----|-----|-------------------------|
| 0810070 | Sementes de funcho | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0810080 | Feno grego (fena-cho) | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0810090 | Noz-moscada | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0810990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0820030 | Alcaravia | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0820040 | Cardamomo | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0820080 | Tamarindos | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0820990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0830010 | Canela | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0830990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 — ◀ |
| 0840010 | Alçaçuz | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|-------------------------|------------------|------|------|------|------|------|
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|-------------------------|------|------------------|------|------|------|------|
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|-------------------|------|------|------------------|------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0840040 | Rábano silvestre | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 (+) ◀ |
| 0840990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0850020 | Alcaparra | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,4 ◀ |
| 0850990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0860990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0870990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | | | ► M16 0,01 (*) ◀ | ► M59 0,05 ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ► M42 — ◀ | | ► M11 — ◀ | ► M24 0,1 ◀ | 0,05 (*) | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | ► M42 — ◀ | | ► M11 — ◀ | ► M24 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 0900030 | Raízes de chicória | ► M42 — ◀ | | ► M11 — ◀ | ► M24 0,2 ◀ | 0,05 (*) | |
| 0900990 | Outros | ► M42 — ◀ | | ► M11 — ◀ | ► M24 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | ► M42 — ◀ | ► M45 0,05 (*) ◀ | ► M11 — ◀ | | ► M16 0,02 (*) ◀ | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|-------------------------|------------------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|----------|----------|----------|--------------------------|
| | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ | ▶ <u>M54</u> (+) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,1 | | ▶ <u>M13</u> 0,05 ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,1 | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> — ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|------------------------|-------------------------|----------|------------------|------------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► <u>M11</u> — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------|-----|------------------|-------------------------|-----|--------------------|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| 1011010 | Carne | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M59</u> 0,1 ◀ |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M59</u> 2 ◀ |
| 1011030 | Fígado | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,2 ◀ | | ► <u>M59</u> 0,7 ◀ |
| 1011040 | Rim | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M59</u> 0,5 ◀ |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,05 ◀ | | ► <u>M59</u> 0,5 ◀ |
| 1011990 | Outros | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| 1012010 | Carne | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M59</u> 0,3 ◀ |
| 1012020 | Gordura | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M59</u> 3 ◀ |
| 1012030 | Fígado | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,2 ◀ | | ► <u>M59</u> 2 ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------------------|------------------|------|--------------------|------|------|------|
| | ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------------------|--|---|--|------|---------------------|------|--|
| ▶ <u>M15</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> — ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 0,05 0,1 | | ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|------------------------|------|------|------------------|------------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|-----|------------------|-------------------------|-----|---------------------|
| 1012040 | Rim | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,02 ◀ | | ► M59 1 ◀ |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,02 ◀ | | ► M59 0,5 ◀ |
| 1012990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 1013010 | Carne | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | ► M59 0,2 ◀ |
| 1013020 | Gordura | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | ► M59 3 ◀ |
| 1013030 | Fígado | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,2 ◀ | | ► M59 1,5 ◀ |
| 1013040 | Rim | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,02 ◀ | | ► M59 0,5 ◀ |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,02 ◀ | | ► M59 0,5 ◀ |
| 1013990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 1014010 | Carne | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | ► M59 0,2 ◀ |
| 1014020 | Gordura | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | ► M59 3 ◀ |
| 1014030 | Fígado | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,2 ◀ | | ► M59 1,5 ◀ |
| 1014040 | Rim | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,02 ◀ | | ► M59 0,5 ◀ |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,02 ◀ | | ► M59 0,5 ◀ |
| 1014990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval- lar, asinina ou muar</i> | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 1015010 | Carne | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | ► M59 0,05 ◀ |
| 1015020 | Gordura | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | ► M59 2 ◀ |
| 1015030 | Fígado | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,2 ◀ | | ► M59 0,5 ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|------------------|------|--------------------|------|------|------|
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|--|--|--|------|-------------|------|---|
| | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,1 0,05 | | ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ |
| | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ |
| | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ |
| | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► M11 — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------|-----|------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| 1015040 | Rim | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,02 ◀ | | ► M59 0,5 ◀ |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,02 ◀ | | ► M59 0,5 ◀ |
| 1015990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | |
| 1016010 | Carne | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 1016020 | Gordura | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 1 ◀ |
| 1016030 | Fígado | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 1016040 | Rim | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,2 ◀ |
| 1016990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | ► M42 — ◀ | | | | | ► M59 0,02 (*) ◀ |
| 1017010 | Carne | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | |
| 1017020 | Gordura | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | |
| 1017030 | Fígado | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,2 ◀ | | |
| 1017040 | Rim | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,02 ◀ | | |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,02 ◀ | | |
| 1017990 | Outros | ► M42 — ◀ | | | ► M24 0,01 (*) ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|---|------|--|------|-------------------------|------|------|------|
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|--|-------------------------|--|------|------|------|---|
| | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <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>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ |
| | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|------|------|------|--|------|--|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► <u>M11</u> — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|-----|------------------|----------------------|-----|--------------------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,002 ◀ | | ► <u>M59</u> 0,5 ◀ |
| 1020010 | Bovinos | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| 1020020 | Ovinos | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| 1020030 | Caprinos | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| 1020040 | Equídeos | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| 1020990 | Outros | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,02 ◀ | | ► <u>M59</u> 0,2 ◀ |
| 1030010 | Galinha | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| 1030020 | Pata | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| 1030030 | Gansa | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|--------------------------|------------------|--|------|-------------------------|------|------|------|
| ▶ <u>M33</u> 0,004 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------------------|-------------------------|-------------------------|--|------|------|------|--------------------------|
| ▶ <u>M15</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M15</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ |
| | | | ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|--|------------------------|------|------|--|------------------------|--|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | ► <u>M11</u> — ◀ | (6) | (7) | (8) |
|-------------|--|------------------|-----|------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| 1030040 | Codorniz | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| 1030990 | Outros | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| 1040000 | iv) Mel | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,05 ◀ | | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► <u>M42</u> — ◀ | | | ► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | | |
| 1100000 | 11. PEIXE, PRODUTOS À BASE DE PEIXE, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS E OUTROS PRODUTOS ALIMENTARES MARIANHOS E DE ÁGUA DOCE | | | | | | |
| 1200000 | 12. COLHEITAS EXCLUSIVAMENTE DESTINADAS A ALIMENTOS PARA ANIMAIS | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------------------|------------------|------|-------------------------|------|------|------|
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------|------|------|---------------------|
| | | | ► <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| | | | ► <u>M49</u> — ◀ | | | | |
| ► <u>M15</u> — ◀ | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | ► <u>M13</u> 0,01 ◀ |
| ► <u>M15</u> — ◀ | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | ► <u>M13</u> 0,01 ◀ |
| ► <u>M15</u> — ◀ | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | ► <u>M13</u> 0,01 ◀ |
| ► <u>M15</u> — ◀ | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M49</u> — ◀ | | 0,05 | | ► <u>M13</u> 0,01 ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|------------------------|------|------|------------------|--------------------|------------------|
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

▼ M5

▼ **M2***Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)*

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► M5 Fluoxastrobina ▼ | Fluquinconazol (L) | Flurocloridona | ► M11 Flusilazol (L) (S) ▼ | Flutolanil | ► M56 Flutriafol ▼ |
|------------------|---|------------------------------|--------------------|----------------|-----------------------------------|------------|---------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | ► M5 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | |
| 0110000 | i) Citrinos | | 0,05 (*) | | ► M11 0,1 ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0110010 | Toranzas | | | | | | |
| 0110020 | Laranjas | | | | | | |
| 0110030 | Limões | | | | | | |
| 0110040 | Limas | | | | | | |
| 0110050 | Tangerinas | | | | | | |
| 0110990 | Outros | | | | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | | 0,05 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| ▶ <u>M49</u> — ▼ | ▶ <u>M32</u> Fosalone ▼ | ▶ <u>M60</u> Fosetil-AI (soma do fosetil, ácido fosfórico e seus sais, expressa em fosetil) ▼ | Fosfinas e fosforetos: soma do fosforeto de alumínio, da fosfina de alumínio, do fosforeto de magnésio, da fosfina de magnésio, do fosforeto de zinco e da fosfina de zinco | ▶ <u>M59</u> Fosmete (fosmete e fosmete-oxon, expressos em fosmete) (*) ▼ | Foxime (L) | Fuberidazol | ▶ <u>M56</u> Glufosinato-amónio (soma do glufosinato, seus sais, MPP e NAC, expressa em equivalentes de glufosinato) ▼ |
|------------------|-------------------------|---|---|---|------------|-------------|--|
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 | | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 75 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> — ◀ | | | | | |

▼ M2

| | | | | | | | |
|-----------|---|---------------------------|-----------|---------------------------|------------|------------------------------|-----------|
| Guazatina | Haloxifope, incluindo haloxifope-R (éster metílico de haloxifope-R, haloxifope-R e conjugados de haloxifope-R, expressos em haloxifope-R) (†) (8) | ▶ <u>M30</u> Hexitiazox ▼ | Himexazol | ▶ <u>M5</u> Ião brometo ▼ | Imazaquina | ▶ <u>M56</u> Imidaclopride ▼ | Isoxabena |
| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
| | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | |
| 5 | | ▶ <u>M30</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 30 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | 0,02 (*) |
| | | | | | | | |
| 0,1 (*) | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 50 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |

▼ M2

| | | | | | | |
|---------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------|
| Lenacil | ▶ <u>M5</u> Lufenurão (!) ▼ | ▶ <u>M47</u> Mepiquato ▼ | ▶ <u>M16</u> Metabenziazurão ▼ | ▶ <u>M59</u> Metaldeído ▼ | Metame (ver dazomete) | Metamitrão |
| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| 0,1 (*) | | | 0,1 (*) | | | 0,1 (*) |
| | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------------|-----|----------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0120010 | Amêndoas | | | | | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | | | | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | | | | | |
| 0120040 | Castanhas | | | | | | |
| 0120050 | Cocos | | | | | | |
| 0120060 | Avelãs | | | | | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | | | | |
| 0120080 | Nozes pecan | | | | | | |
| 0120090 | Pinhões | | | | | | |
| 0120100 | Pistácios | | | | | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | | | | | |
| 0120990 | Outros | | | | | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | | | ► M11 — ◀ | | ► M56 0,3 ◀ |
| 0130010 | Maças | | 0,1 | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M38 — ◀ |
| 0130020 | Peras | | 0,2 | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M38 — ◀ |
| 0130030 | Marmelos | | 1 | | ► M11 0,3 ◀ | | ► M38 — ◀ |
| 0130040 | Nêsperas europeias | | 1 | | ► M11 0,3 ◀ | | ► M38 — ◀ |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | | 1 | | ► M11 0,3 ◀ | | ► M38 — ◀ |
| 0130990 | Outros | | 1 | | ► M11 0,3 ◀ | | ► M38 — ◀ |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0140010 | Damascos | | 0,05 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | |
| 0140020 | Cerejas | | 0,05 (*) | | ► M11 0,2 ◀ | | |
| 0140030 | Pêssegos | | 0,1 | | ► M11 0,2 ◀ | | |
| 0140040 | Ameixas | | 0,05 (*) | | ► M11 0,1 ◀ | | |
| 0140990 | Outros | | 0,05 (*) | | ► M11 0,5 ◀ | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|-------------------------|-----------------------|------|-------------------------|------|------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 75 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 2 ◀ | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,6 ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <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 (*) 0,05 |
| | | | | | | | 0,02 (*) |
| 0,1 (*) | | | | ► <u>M5</u> 20 ◀ | | ► <u>M56</u> 0,5 ◀ | 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>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ► <u>M5</u> — ◀ ► <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>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 0,3 ◀ | 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05 |
| | | ► <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ► <u>M56</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> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,03 ◀</p> | | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M59</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>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|----------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | | | | | ► M15 — ◀ |
| 0151010 | Uvas de mesa | | 0,1 | | ► M11 0,05 ◀ | | ► M56 0,8 ◀ |
| 0151020 | Uvas para vinho | | 0,5 | | ► M11 0,2 ◀ | | ► M56 1 ◀ |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | 0,05 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,5 ◀ |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | 0,05 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0153010 | Amoras silvestres | | | | | | |
| 0153020 | Amoras pretas | | | | | | |
| 0153030 | Framboesas | | | | | | |
| 0153990 | Outros | | | | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | 0,05 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0154010 | Mirtilos | | | | | | |
| 0154020 | Airelas | | | | | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | | | | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | | | | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | | | | | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira | | | | | | |
| 0154070 | Azarolas | | | | | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | | | | | | |
| 0154990 | Outros | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | |
|--|------|---|------|---|------|------|--|--|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 100 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 75 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀ | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 2 ◀ | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|--------------------|------|------------------|------|--|------|
| | | ▶ <u>M30</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | |
| | | | | | | | |
| | (*) | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 30 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (*) | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 5 ◀ | | | |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|------|
| | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|----------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | 0,05 (*) | | ► M5 — ◀ | | ► M15 — ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0161010 | Tâmaras | | | | | | |
| 0161020 | Figos | | | | | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | | | | |
| 0161040 | Cunquatos | | | | | | |
| 0161050 | Carambolas | | | | | | |
| 0161060 | Diospiros | | | | | | |
| 0161070 | Jamelões | | | | | | |
| 0161990 | Outros | | | | | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0162010 | Quivis | | | | | | |
| 0162020 | Lichias | | | | | | |
| 0162030 | Maracujás | | | | | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | | | | | | |
| 0162050 | Cainitos | | | | | | |
| 0162060 | Caquis americanos | | | | | | |
| 0162990 | Outros | | | | | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | | |
| 0163010 | Abacates | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|---------|------|--|------|--|------|--|----------|
| 0,1 (*) | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | 0,02 (*) |
| | | ▶ <u>M30</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | |
| | | ▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M56</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>M5</u> 50 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------------|----------|---------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0163020 | Bananas | | | | ▶ M11 0,1 ◀ | | ▶ M56 0,3 ◀ |
| 0163030 | Mangas | | | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ |
| 0163040 | Papaias | | | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ |
| 0163050 | Romãs | | | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ |
| 0163060 | Anonas (che- rimólias) | | | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ |
| 0163070 | Goiabas | | | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ |
| 0163080 | Ananases | | | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ |
| 0163090 | Fruta-pão | | | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ |
| 0163100 | Duriangos | | | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ |
| 0163110 | Corações-da- -índia | | | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ |
| 0163990 | Outros | | | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍ- COLAS FRESCOS OU CONGELADOS | ▶ M5 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | |
| 0210000 | i) Raízes e tubércu- los | | | | | | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | | | | 0,5 | ▶ M56 0,2 ◀ |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tu- bérculos tro- picais</i> | | | | | 0,05 (*) | ▶ M56 0,05 (*) ◀ |
| 0212010 | Mandiocas | | | | | | |
| 0212020 | Batatas doces | | | | | | |
| 0212030 | Inhames | | | | | | |
| 0212040 | Ararutas | | | | | | |
| 0212990 | Outros | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|---------|------|-------------------------|----------|--|----------|--|----------|
| | | | | ▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| 0,1 (*) | | | | | 0,05 (*) | | |
| | | | | ▶ <u>M5</u> 50 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| | 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>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ | | 0,1 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,15 ◀ | | 0,1 (*) |
| 0,5 | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | 0,2 | ▶ <u>M59</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>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | | | 0,05 (*) | |
| 0213010 | Beterrabas | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0213020 | Cenouras | | | | | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0213050 | Tupinambos | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0213060 | Pastinagas | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0213080 | Rabanetes | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0213090 | Salsifis | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0213100 | Rutabagas | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0213110 | Nabos | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0213990 | Outros | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0220000 | ii) Bolbos | | | | | 0,05 (*) | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0220010 | Alhos | | | | | | |
| 0220020 | Cebolas | | | | | | |
| 0220030 | Chalotas | | | | | | |
| 0220040 | Cebolinhas | | | | | | |
| 0220990 | Outros | | | | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | | | | 0,05 (*) | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|-------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | 0,05 | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 25 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | 0,05 | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 50 (+) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 50 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 30 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |

▼ 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>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,2 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,2 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</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>M59</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 (*) 0,1 (*) |
| | | | | | | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| | | ► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0,1 (*) | | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|-----|-----|-----|----------|-------------------------|
| 0231010 | Tomates | | | | | | ► M56 0,3 ◀ |
| 0231020 | Pimentos | | | | | | ► M56 1 ◀ |
| 0231030 | Beringelas | | | | | | ► M56 0,3 ◀ |
| 0231040 | Quiabos | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0231990 | Outros | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0232010 | Pepinos | | | | | | |
| 0232020 | Cornichões | | | | | | |
| 0232030 | Aboborinhas | | | | | | |
| 0232990 | Outros | | | | | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | | | | | ► M56 0,3 ◀ |
| 0233010 | Melões | | | | | | |
| 0233020 | Abóboras | | | | | | |
| 0233030 | Melancias | | | | | | |
| 0233990 | Outros | | | | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de horticolas</i> | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | | | | | 0,05 (*) | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | | | | | |
| 0241010 | Brócolos | | | | | | |
| 0241020 | Couves-flor | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|-------------------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 100 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 130 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 100 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 75 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 75 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 5 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 5 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 10 ◀ | 0,05 | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---------------------|--|---------------------------------------|--|------|--|----------|
| | | | 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 50 ◀ ► <u>M5</u> 30 ◀ ► <u>M5</u> 30 ◀ ► <u>M5</u> 30 ◀ | | ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| | | | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 30 ◀ | | ► <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| | 0,05 | | 0,05 (*) | | | | 0,05 |
| | | | | ► <u>M5</u> 50 ◀ ► <u>M5</u> 30 ◀ ► <u>M5</u> 30 ◀ | | ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ | |
| | | | | ► <u>M5</u> 30 ◀ | | ► <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| | | | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 30 ◀ | | | 0,05 |
| | 0,1 0,05 0,05 | | | | | ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀ | |
| | 0,05 | | | | | ► <u>M56</u> 0,1 ◀ | |
| | 0,05 | | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 30 ◀ | | ► <u>M56</u> 0,1 ◀ | 0,02 (*) |
| | 0,05 | | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 30 ◀ | | ► <u>M56</u> 0,1 ◀ | 0,02 (*) |
| | 0,05 | | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 30 ◀ | | | 0,02 (*) |
| | | | | | | | |
| | | ► <u>M30</u> 0,5 ◀ ► <u>M30</u> 2 ◀ | | | | ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</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>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,1 (*) |
| | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M59</u> 1 ◀ | | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-----|-----|-----|-----|----------|-------------------------|
| 0241990 | Outros | | | | | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | | | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | | | | | |
| 0242020 | Couves de repolho | | | | | | |
| 0242990 | Outros | | | | | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | | | | | |
| 0243010 | Couves chinesas | | | | | | |
| 0243020 | Couves galegas | | | | | | |
| 0243990 | Outros | | | | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | | | | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | | | | 0,05 (*) | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | | | | | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro | | | | | | |
| 0251020 | Alfaces | | | | | | |
| 0251030 | Escarolas | | | | | | |
| 0251040 | Agriões de água | | | | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | | | | | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|-------------------------|-------------------|------|------|------|------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 75 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|----------|--------------------|----------|------------------|------|--------------------|----------|
| | | ▶ <u>M30</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 2 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 3 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 50 ◀ | | | |
| | | | | | | | 0,02 (*) |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | |
| | 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | |
| | 0,05 (*) | | | | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|------|---------|
| | | | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M59</u> 1 ◀ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M59</u> 1 ◀ | | |
| | | | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ | | |
| 0,1 (*) | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,1 (*) |
| | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | ▶ <u>M59</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 (*) ◀ | | | | | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0251070 | Mostarda vermelha | | | | | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | | | | | | |
| 0251990 | Outros | | | | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | | | | | | |
| 0252010 | Espinafres | | | | | | |
| 0252020 | Beldroegas | | | | | | |
| 0252030 | Acelgas | | | | | | |
| 0252990 | Outros | | | | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | | | | | | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | | | | | | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | | | | | | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | | | | | | |
| 0256010 | Cerefólios | | | | | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | | | | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | | | | |
| 0256040 | Salsa | | | | | | |
| 0256050 | Salva | | | | | | |
| 0256060 | Alecrim | | | | | | |
| 0256070 | Tomilho | | | | | | |
| 0256080 | Manjerição | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|-------------------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 75 ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 15 ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 75 ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 75 ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|----------|------|------|------|------|-------------------------|----------|
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | 0,3 | | | | | | |
| | 0,05 | | | | | | |
| | 0,3 | | | | | | |
| | 0,3 | | | | | | |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | 0,02 (*) |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | 0,02 (*) |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | | | | | | ▶ <u>M56</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>M59</u> 2 ◀ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ | | | ▶ <u>M59</u> 2 ◀ | | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|-----|-----|-----|----------|-------------------------|
| 0256090 | Louro | | | | | | |
| 0256100 | Estragão | | | | | | |
| 0256990 | Outros | | | | | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | | | | | 0,05 (*) | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | | | | | ► M56 0,1 ◀ |
| 0260050 | Lentilhas | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0260990 | Outros | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | | | | 0,05 (*) | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0270010 | Espargos | | | | | | |
| 0270020 | Cardos | | | | | | |
| 0270030 | Aipos | | | | | | |
| 0270040 | Funcho | | | | | | |
| 0270050 | Alcachofras | | | | | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | | | | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | | | | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | | | | | |
| 0270090 | Palmitos | | | | | | |
| 0270990 | Outros | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|-------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> — ◀ | 0,05 | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 | | | | ▶ <u>M56</u> — ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 50 (+) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,4 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 50 ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 30 ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ 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>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</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>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) |
| | 0,05 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|---|------|---|
| | | | | | | |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | | 0,1 (*) |
| | | | | ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,1 (*) | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 1 ◀ | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | 0,1 (*) 1 1 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 1 0,1 (*) 0,1 (*) |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | 0,1 (*) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|----------|---------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | | | | | 0,05 (*) | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | | | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | | | | |
| 0280990 | Outros | | | | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | | | | | 0,05 (*) | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M5 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ► M11 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões | | | | | | |
| 0300020 | Lentilhas | | | | | | |
| 0300030 | Ervilhas | | | | | | |
| 0300040 | Tremoços | | | | | | |
| 0300990 | Outros | | | | | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ► M5 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | | | | | ► M38 — ◀ |
| 0401010 | Sementes de linho | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401020 | Amendoins | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401030 | Sementes de papoila | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401050 | Sementes de girassol | | | | ► M11 0,1 ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401060 | Sementes de colza | | | | ► M11 0,1 ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401070 | Sementes de soja | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,4 ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|-------------------------|----------------------|------|-------------------------|----------|----------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | 0,05 | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | 0,05 | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 | | | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,1 | | | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 | | | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 | | | | ▶ <u>M56</u> 3 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 | ▶ <u>M38</u> — ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 | ▶ <u>M38</u> — ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 | ▶ <u>M38</u> — ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 | ▶ <u>M38</u> — ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,1 | ▶ <u>M38</u> — ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,1 | ▶ <u>M38</u> — ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | 0,05 | ▶ <u>M38</u> — ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|---------|------|-------------------------|----------|------------------|----------|-------------------------|----------|
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 30 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | | | | | | | |
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| 0,1 (*) | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 50 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | 0,02 (*) |
| | 0,1 | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> — ◀ | |
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> — ◀ | |
| | 0,1 | ▶ <u>M30</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> — ◀ | |
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> — ◀ | |
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> — ◀ | |
| 0,1 (*) | | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | 0,02 (*) |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | | |
| | 0,1 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | | | ▶ <u>M5</u> 50 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | |
| | 0,05 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,2 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | |
| | 0,2 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | |
| | 0,5 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|------------------------|--|-------------------------|--|------|---------|
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | | 0,2 |
| | | | | ▶ <u>M59</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | 0,1 (*) | | | 0,1 (*) |
| | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 10 ◀ ▶ <u>M47</u> 3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------------|------------------------|----------|---------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0401080 | Sementes de mostarda | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401090 | Sementes de algodão | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401110 | Sementes de cartamo | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401120 | Borragem | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401150 | Rícino | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0401990 | Outros | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,2 ◀ |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | | | | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | | | | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | | | | | |
| 0402040 | «Kapoc» | | | | | | |
| 0402990 | Outros | | | | | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | | | 0,1 (*) | | | ► M56 0,5 ◀ |
| 0500010 | Cevada | ► M5 0,5 ◀ | 0,05 (*) | | ► M11 0,2 ◀ | 0,05 (*) | |
| 0500020 | Trigo mourisco | ► M5 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 0500030 | Milho | ► M5 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 0500040 | Painços | ► M5 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 0500050 | Aveia | ► M5 0,5 ◀ | 0,05 (*) | | ► M11 0,2 ◀ | 0,05 (*) | |
| 0500060 | Arroz | ► M5 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | 2 | |
| 0500070 | Centeio | ► M5 0,5 ◀ | 0,1 | | ► M11 0,1 ◀ | 0,05 (*) | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|-------------------------|----------|------------------|----------|-------------------------|------|
| | 0,2 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,3 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | |
| | 0,05 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| 0,2 | 0,1 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 50 ◀ | 0,05 (*) | | 0,1 |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 1,5 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|--|---|--|--|------|---------|
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| | | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | | |
| 0,1 (*) | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <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>M47</u> 3 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 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 | Outros | ► M5 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M5 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ► M11 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M38 — ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | | | | | ► M56 0,15 ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | | | | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | | | | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | | | | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | | | | | |
| 0631040 | Flores de jasmim | | | | | | |
| 0631050 | Tília | | | | | | |
| 0631990 | Outros | | | | | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | | | | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|-------------------------|----------------------|------|-------------------------|------|----------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,05 | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 5 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 5 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 500 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|---------|------|--|----------|--|----------|---|----------|
| | | ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| 0,1 (*) | | ▶ <u>M30</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M11</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 4 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 70 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 70 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | |
| | | ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M56</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>M47</u> 2 ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 3 ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 2 ◀ | | | | |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,1 (*) |
| | | | | ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----------------------|----------|---------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0632020 | Folhas de "rooibos" | | | | | | |
| 0632030 | Maté | | | | | | |
| 0632990 | Outros | | | | | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | | | | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | | | | | |
| 0633020 | Raízes de gengibre | | | | | | |
| 0633990 | Outros | | | | | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | | | | | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M5 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ► M11 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M5 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ► M11 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M56 — ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0810010 | Anis | | | | | | |
| 0810020 | Nigela | | | | | | |
| 0810030 | Sementes de aipo | | | | | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | | | | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | | | | | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|-------------------------|----------------------|----------|------------------------|----------|----------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 1 500 ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M60</u> — ◀ | 0,05 | ▶ <u>M59</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> — ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 2 ◀ | ▶ <u>M60</u> 400 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |

▼ 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>M5</u> 70 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 70 ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| 0,1 (*) | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 20 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 20 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> 10 ◀ | 0,05 |
| 0,1 (*) | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 400 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------|---------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | | 0,1 (*) |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| 0810070 | Sementes de funcho | | | | | | |
| 0810080 | Feno grego (fena-cho) | | | | | | |
| 0810090 | Noz-moscada | | | | | | |
| 0810990 | Outros | | | | | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | | | | | | |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | | | | | | |
| 0820030 | Alcaravia | | | | | | |
| 0820040 | Cardamomo | | | | | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | | | | | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | | | | | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | | | | | |
| 0820080 | Tamarindos | | | | | | |
| 0820990 | Outros | | | | | | |
| 0830000 | iii) Cascas | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0830010 | Canela | | | | | | |
| 0830990 | Outros | | | | | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | | | | | |
| 0840010 | Alcaçuz | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|-------------------------|--------------------|------|------------------------|------|------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 2 ◀ | ▶ <u>M60</u> 400 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 400 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 3 ◀ | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 400 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 400 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 400 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|------|------|------|------|---|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|--|------|---|------|------|
| | | | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0840040 | Rábano silvestre | | | | | | ► M56 (+) ◀ |
| 0840990 | Outros | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | | | | | | |
| 0850020 | Alcaparra | | | | | | |
| 0850990 | Outros | | | | | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | | | | | | |
| 0860990 | Outros | | | | | | |
| 0870000 | vii) Arilos | | | | | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | | | | | | |
| 0870990 | Outros | | | | | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M5 0,05 (*) ◀ | | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ | 0,05 (*) | |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | 0,5 | | ► M11 0,05 ◀ | | ► M56 0,1 ◀ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | | 0,05 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0900030 | Raízes de chicória | | 0,05 (*) | | ► M11 0,2 ◀ | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 0900990 | Outros | | 0,05 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | | | 0,05 (*) | | | ► M38 — ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|-------------------------|----------------------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> (+) ◀ | | ▶ <u>M59</u> (+) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 400 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 400 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 400 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M60</u> 400 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M56</u> — ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 1,5 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 75 ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|---------|------|-------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------------|----------|
| | | | | | | ► <u>M56</u> (+) ◀ | |
| | | | | | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| 0,1 (*) | | ► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M5</u> — ◀ | 0,05 (*) | | 0,02 (*) |
| | 0,2 | | 0,1 | ► <u>M5</u> 20 ◀ | | ► <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| | 0,05 | | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 20 ◀ | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 5 ◀ | | ► <u>M56</u> 0,5 ◀ | |
| | 0,05 | | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 5 ◀ | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| 0,1 (*) | | ► <u>M30</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M11</u> — ◀ | 0,01 (*) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|----------|
| | | ▶ <u>M47</u> (+) ◀ | | ▶ <u>M59</u> (+) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| | | | | | | 0,2 |
| | | | | | | 0,1 (*) |
| | | | | | | 0,1 (*) |
| | | | | | | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,05 (*) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|--------------------|----------|-----|-------------------------|----------|-------------------------|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | | | | ► M5 — ◀ | | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | | | | | |
| 1011010 | Carne | ► M5 0,05 ◀ | 2 | | ► M11 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | ► M5 0,05 ◀ | 2 | | ► M11 0,1 ◀ | 0,02 (*) | |
| 1011030 | Fígado | ► M5 0,1 ◀ | 0,3 | | ► M11 0,1 ◀ | 0,2 | |
| 1011040 | Rim | ► M5 0,1 ◀ | 0,3 | | ► M11 0,5 ◀ | 0,1 | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | ► M5 0,05 ◀ | 0,3 | | ► M11 0,5 ◀ | 0,02 (*) | |
| 1011990 | Outros | ► M5 0,05 ◀ | 0,02 (*) | | ► M11 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | | | | |
| 1012010 | Carne | ► M5 0,05 ◀ | 2 | | ► M11 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| 1012020 | Gordura | ► M5 0,05 ◀ | 2 | | ► M11 0,1 ◀ | 0,02 (*) | |
| 1012030 | Fígado | ► M5 0,05 ◀ | 0,3 | | ► M11 0,1 ◀ | 0,2 | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|------------------|------------------------|------|--------------------|----------|------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,7 | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|--|---------------------|------|------------------------|------|---|------|
| | | ▶ <u>M30</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M11</u> — ◀ | |
| | | | | | | | |
| | 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,1 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------------|--|------|------|------|------|
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ | | | | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|--------------------|----------|-----|-------------------------|----------|-----|
| 1012040 | Rim | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,3 | | ► <u>M11</u> 0,5 ◀ | 0,1 | |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 0,3 | | ► <u>M11</u> 0,5 ◀ | 0,02 (*) | |
| 1012990 | Outros | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 0,02 (*) | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | | | | | |
| 1013010 | Carne | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 2 | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| 1013020 | Gordura | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 2 | | ► <u>M11</u> 0,1 ◀ | 0,02 (*) | |
| 1013030 | Fígado | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 0,3 | | ► <u>M11</u> 0,1 ◀ | 0,2 | |
| 1013040 | Rim | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,3 | | ► <u>M11</u> 0,5 ◀ | 0,1 | |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 0,3 | | ► <u>M11</u> 0,5 ◀ | 0,02 (*) | |
| 1013990 | Outros | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 0,02 (*) | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | | | | 0,05 | |
| 1014010 | Carne | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 2 | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 1014020 | Gordura | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 2 | | ► <u>M11</u> 0,1 ◀ | | |
| 1014030 | Fígado | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 0,3 | | ► <u>M11</u> 0,1 ◀ | | |
| 1014040 | Rim | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,3 | | ► <u>M11</u> 0,5 ◀ | | |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 0,3 | | ► <u>M11</u> 0,5 ◀ | | |
| 1014990 | Outros | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 0,02 (*) | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cava- lar, asinina ou muar</i> | | | | | 0,05 | |
| 1015010 | Carne | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 2 | | ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 1015020 | Gordura | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 2 | | ► <u>M11</u> 0,1 ◀ | | |
| 1015030 | Fígado | ► <u>M5</u> 0,05 ◀ | 0,3 | | ► <u>M11</u> 0,1 ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|------|------|------|------|----------|------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,05 | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,4 | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,05 | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,05 | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,05 | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,4 | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,05 | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,05 | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---|------|------|------|------|---|------|
| | 0,1 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|--|------|------|------|------|
| | | ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|--------------------|----------|-----|-------------------------|----------|-----|
| 1015040 | Rim | ▶ M5 0,1 ◀ | 0,3 | | ▶ M11 0,5 ◀ | | |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ M5 0,05 ◀ | 0,3 | | ▶ M11 0,5 ◀ | | |
| 1015990 | Outros | ▶ M5 0,05 ◀ | 0,02 (*) | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e pe- ruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | 0,02 | | | 0,05 | |
| 1016010 | Carne | ▶ M5 0,05 ◀ | | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | |
| 1016020 | Gordura | ▶ M5 0,05 ◀ | | | ▶ M11 0,1 ◀ | | |
| 1016030 | Fígado | ▶ M5 0,05 ◀ | | | ▶ M11 0,1 ◀ | | |
| 1016040 | Rim | ▶ M5 0,1 ◀ | | | ▶ M11 0,5 ◀ | | |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ M5 0,05 ◀ | | | ▶ M11 0,5 ◀ | | |
| 1016990 | Outros | ▶ M5 0,05 ◀ | | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | | | | | 0,02 (*) | |
| 1017010 | Carne | ▶ M5 0,05 ◀ | 2 | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | |
| 1017020 | Gordura | ▶ M5 0,05 ◀ | 2 | | ▶ M11 0,1 ◀ | | |
| 1017030 | Fígado | ▶ M5 0,05 ◀ | 0,3 | | ▶ M11 0,1 ◀ | | |
| 1017040 | Rim | ▶ M5 0,1 ◀ | 0,3 | | ▶ M11 0,5 ◀ | | |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ M5 0,05 ◀ | 0,3 | | ▶ M11 0,5 ◀ | | |
| 1017990 | Outros | ▶ M5 0,05 ◀ | 0,02 (*) | | ▶ M11 0,02 (*) ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|------|------|------|------|----------|------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,025 | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,55 | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,05 | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,03 | | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|---|------|------|------|------|---|------|
| | 0,02 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | |
| | 0,1 | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|--|------|------|------|------|
| | | ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|----------|-----|-------------------------|------|-------------------------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ► M5 0,2 ◀ | 0,03 | | | 0,05 | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1020010 | Bovinos | | | | ► M11 0,02 (*) ◀ | | |
| 1020020 | Ovinos | | | | ► M11 0,05 ◀ | | |
| 1020030 | Caprinos | | | | ► M11 0,05 ◀ | | |
| 1020040 | Equídeos | | | | ► M11 0,05 ◀ | | |
| 1020990 | Outros | | | | ► M11 0,05 ◀ | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ► M5 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | | ► M11 0,05 ◀ | 0,05 | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | | | | | | |
| 1030020 | Pata | | | | | | |
| 1030030 | Gansa | | | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|------------------|------------------------|------|-------------------------|----------|------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,06 | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|----------|-------------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|
| | 0,01 (*) | ▶ <u>M30</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------------|---|------|------|------|------|
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | | | | | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------------|----------|-----|---------------------|----------|-------------------------|
| 1030040 | Codorniz | | | | | | |
| 1030990 | Outros | | | | | | |
| 1040000 | iv) Mel | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄ | 0,02 (*) | | ► <u>M11</u> 0,05 ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄ | 0,02 (*) | | ► <u>M11</u> 0,05 ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◄ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄ | 0,02 (*) | | ► <u>M11</u> 0,05 ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◄ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄ | 0,02 (*) | | ► <u>M11</u> 0,05 ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◄ |
| 1100000 | 11. PEIXE, PRODUTOS À BASE DE PEIXE, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS E OUTROS PRODUTOS ALIMENTARES MARIANHOS E DE ÁGUA DOCE | | | | | | |
| 1200000 | 12. COLHEITAS EXCLUSIVAMENTE DESTINADAS A ALIMENTOS PARA ANIMAIS | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------|------------------|------------------------|------|-------------------------|----------|------|------------------------|
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,02 (*) | | |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|-------------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | | |
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 | ▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------------|-------------------------|------|------|------|------|
| | | | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ▶ <u>M11</u> Metazaclo ^(R) ▼ | ▶ <u>M42</u> — ▼ | ▶ <u>M5</u> Metiocarbe (soma do metiocarbe e do sulfóxido e sulfona de metiocarbe, expressa em metiocarbe) ▼ | ▶ <u>M32</u> Metopre ⁿ a ▼ | Metossulame retirar s | ▶ <u>M39</u> Metrafenona ▼ |
|------------------|---|---|------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,01 (*) | |
| 0110000 | i) Citrinos | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0110010 | Toranj ^a s | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0110020 | Laranjas | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0110030 | Limões | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0110040 | Limas | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0110050 | Tangerinas | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0110990 | Outros | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|-------------------------|---------------------------------|-----------|--|--------------|---------------|
| Metribuzina | ▼ — ▶ <u>M32</u> | Napropamida | Nicossulfurão retirar s | ▼ ▶ <u>M27</u> Novalurão (1) | Oxadiazão | ▼ — ▶ <u>M32</u> | Oxifluorfena | 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

| | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|------------|------------------------------|--|----------------------------------|------------------|------------------|
| Pencicurão (L) | ▶ <u>M59</u> Piclorame ▼ | Piretrinas | ▶ <u>M5</u> Piridabena (L) ▼ | ▶ <u>M13</u> Pirimicarbe: soma do pirimicarbe e do desmetil-pirimicarbe, expressa em pirimicarbe ▼ | ▶ <u>M59</u> Piriproxifena (L) ▼ | ▶ <u>M32</u> — ▼ | ▶ <u>M52</u> — ▼ |
| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 1 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M13</u> 3 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,6 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| | | | | | |
|----------|-----------------------------|----------------|--------------|------------------|---|
| Propanil | ▶ <u>M5</u> Propaquizafop ▼ | Propargite (L) | Propisocloro | ▼ <u>M42</u> — | ▶ <u>M43</u> Protioconazol (protioconazol-dés- tito) (K) ▼ |
| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | 3 | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------------|-----|------------------|-----------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0120010 | Amêndoas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0120040 | Castanhas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0120050 | Cocos | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0120060 | Avelãs | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0120080 | Nozes pecan | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0120090 | Pinhões | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0120100 | Pistácios | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0120990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,02 (*) ◀ | | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0130010 | Maçãs | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0130020 | Peras | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0130030 | Marmelos | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0130990 | Outros | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0140010 | Damascos | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0140020 | Cerejas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0140030 | Pêssegos | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0140040 | Ameixas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0140990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | ► M42 — ◀ | | ► 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> — ◀ | 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>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M13</u> 2 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <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>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|----------|------------------|------|
| | | 0,1 | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,1 | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,1 | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,1 | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,1 | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,1 | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,1 | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,1 | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,1 | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,3 | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,1 | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 3 | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | 0,1 | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 4 | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|------------------|-------------------|-----|-----|-------------------------|
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,3 ◀ | | | ► M39 5 ◀ |
| 0151010 | Uvas de mesa | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | ► M42 — ◀ | ► M5 1 ◀ | | | ► M39 0,6 ◀ |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0153010 | Amoras silvestres | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0153020 | Amoras pretas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0153030 | Framboesas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0153990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0154010 | Mirtilos | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0154020 | Airelas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0154070 | Azarolas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0154990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |

▼ 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>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,3 | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------|------|------|---|--|---|--|--|
| | | | | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M13</u> 3 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 2 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <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>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|----------|----------|--|------|
| | | 7 | 0,1 | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|------------------|-------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,02 (*) ◀ | | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0161010 | Tâmaras | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0161020 | Figos | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0161040 | Cunquatos | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0161050 | Carambolas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0161060 | Diospiros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0161070 | Jamelões | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0161990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0162010 | Quivis | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0162020 | Lichias | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0162030 | Maracujás | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0162050 | Cainitos | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0162060 | Caquis americanos | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0162990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0163010 | Abacates | | ► M42 — ◀ | ► 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>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|--|----------|--|------|
| | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,01 (*) 2 0,01 (*) | | ► <u>M42</u> — ◄ ► <u>M42</u> — ◄ ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) | | ► <u>M42</u> — ◄ ► <u>M42</u> — ◄ ► <u>M42</u> — ◄ ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,01 (*) | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,01 (*) | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◄ ► <u>M42</u> — ◄ ► <u>M42</u> — ◄ ► <u>M42</u> — ◄ ► <u>M42</u> — ◄ ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | 0,01 (*) | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|--------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0163020 | Bananas | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0163030 | Mangas | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0163040 | Papaias | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0163050 | Romãs | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0163070 | Goiabas | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0163080 | Ananases | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0163090 | Fruta-pão | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0163100 | Duriangos | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0163110 | Corações-da-índia | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0163990 | Outros | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,2 ◀ | | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | ► M42 — ◀ | | | 0,01 (*) | ► M39 — ◀ |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | ► M11 0,3 ◀ | ► M42 — ◀ | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0212010 | Mandiocas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0212020 | Batatas doces | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0212030 | Inhames | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0212040 | Ararutas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0212990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |

▼ 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> 0,05 (*) ◀ ▶ <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> 0,5 ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 1 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,1 | | | | ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|-------------------|----------|----------|--|-------------------------|
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0,1 (*) | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | 0,1 | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|--------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0213010 | Beterrabas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0213020 | Cenouras | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0213050 | Tupinambos | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0213060 | Pastinagas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0213080 | Rabanetes | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0213090 | Salsifis | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0213100 | Rutabagas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0213110 | Nabos | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0213990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | ► M11 0,3 ◀ | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,05 (*) ◀ | | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0220010 | Alhos | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,5 ◀ | | | |
| 0220020 | Cebolas | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0220030 | Chalotas | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,5 ◀ | | | |
| 0220040 | Cebolinhas | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,5 ◀ | | | |
| 0220990 | Outros | | ► M42 — ◀ | ► M5 0,5 ◀ | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,02 (*) ◀ | | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |

▼ 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> — ◀ ▶ <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>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | ▶ <u>M59</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|---|----------|---|--|---|
| | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | ► <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> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | 0,01 (*) | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,1 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) 0,1 0,01 (*) 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | 2 | | ► <u>M42</u> — ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|--------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0231010 | Tomates | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ |
| 0231020 | Pimentos | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 2 ◀ |
| 0231030 | Beringelas | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ |
| 0231040 | Quiabos | ▶ <u>M11</u> 30 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0231990 | Outros | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M39</u> 0,15 ◀ |
| 0232010 | Pepinos | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0232020 | Cornichões | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0232030 | Aboborinhas | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | |
| 0232990 | Outros | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ |
| 0233010 | Melões | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | |
| 0233020 | Abóboras | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0233030 | Melancias | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0233990 | Outros | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ▶ <u>M11</u> 30 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0241010 | Brócolos | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0241020 | Couves-flor | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|---------|------------------|----------|------|-------------------------|------|------------------|------|------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,1 | | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,1 | | ▶ <u>M27</u> 0,6 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,1 | | ▶ <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> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ | | ▶ <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> — ◀ | 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> — ◀ | 0,05 (*) | | ▶ <u>M27</u> 0,6 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,1 | | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|---|----------|----------|--|--|
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M8</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M15</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|--------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0241990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0242020 | Couves de repolho | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0242990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0243010 | Couves chinesas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0243020 | Couves galegas | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0243990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | ► M42 — ◀ | | ► M32 — ◀ | | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0251000 | a) <i>Alfices e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,02 (*) ◀ | | |
| 0251010 | Alfices de cordeiro | ► M11 0,3 ◀ | ► M42 — ◀ | ► M5 1 ◀ | | | |
| 0251020 | Alfices | ► M11 0,5 ◀ | ► M42 — ◀ | ► M5 1 ◀ | | | |
| 0251030 | Escarolas | ► M11 0,3 ◀ | ► M42 — ◀ | ► M5 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0251040 | Agriões de água | ► M11 0,3 ◀ | ► M42 — ◀ | ► M5 1 ◀ | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► M11 0,3 ◀ | ► M42 — ◀ | ► M5 1 ◀ | | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | ► M11 0,3 ◀ | ► M42 — ◀ | ► 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> — ◀ | 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>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 2 | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|--|----------|----------|--|--|
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|--------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-----|-----|
| 0251070 | Mostarda vermelha | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | |
| 0251990 | Outros | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0252010 | Espinafres | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0252020 | Beldroegas | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | |
| 0252030 | Acelgas | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0252990 | Outros | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 0256010 | Cerefólios | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0256040 | Salsa | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0256050 | Salva | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0256060 | Alecrim | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0256070 | Tomilho | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0256080 | Manjeriço | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ 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>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M13</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 2 | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M13</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------------|------|------|------------------|------|
| | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|--------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| 0256090 | Louro | | ► M42 — ◄ | | | | |
| 0256100 | Estragão | | ► M42 — ◄ | | | | |
| 0256990 | Outros | | ► M42 — ◄ | | | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | ► M11 0,3 ◄ | ► M42 — ◄ | | ► M32 0,02 (*) ◄ | | ► M39 0,05 (*) ◄ |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | ► M42 — ◄ | ► M5 0,2 ◄ | | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | ► M42 — ◄ | ► M5 0,1 (*) ◄ | | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | ► M42 — ◄ | ► M5 0,2 ◄ | | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | ► M42 — ◄ | ► M5 0,1 (*) ◄ | | | |
| 0260050 | Lentilhas | | ► M42 — ◄ | ► M5 0,1 (*) ◄ | | | |
| 0260990 | Outros | | ► M42 — ◄ | ► M5 0,1 (*) ◄ | | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | ► M42 — ◄ | | ► M32 0,02 (*) ◄ | | ► M39 0,05 (*) ◄ |
| 0270010 | Espargos | ► M11 0,3 ◄ | ► M42 — ◄ | ► M5 0,1 (*) ◄ | | | |
| 0270020 | Cardos | ► M11 0,3 ◄ | ► M42 — ◄ | ► M5 0,1 (*) ◄ | | | |
| 0270030 | Aipos | ► M11 0,3 ◄ | ► M42 — ◄ | ► M5 0,1 (*) ◄ | | | |
| 0270040 | Funcho | ► M11 0,3 ◄ | ► M42 — ◄ | ► M5 0,1 (*) ◄ | | | |
| 0270050 | Alcachofras | ► M11 0,3 ◄ | ► M42 — ◄ | ► M5 0,1 (*) ◄ | | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | ► M11 0,3 ◄ | ► M42 — ◄ | ► M5 0,2 ◄ | | | |
| 0270070 | Ruibarbos | ► M11 0,3 ◄ | ► M42 — ◄ | ► M5 0,1 (*) ◄ | | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M11 30 ◄ | ► M42 — ◄ | ► M5 0,1 (*) ◄ | | | |
| 0270090 | Palmitos | ► M11 30 ◄ | ► M42 — ◄ | ► M5 0,1 (*) ◄ | | | |
| 0270990 | Outros | ► M11 0,3 ◄ | ► M42 — ◄ | ► 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> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|------|------|---|--|-------------------------|--|--|
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|---|----------|--------------------------------------|--|---|
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</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 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | ▶ M11 0,3 ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ | ▶ M32 0,02 (*) ◀ | | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | ▶ M42 — ◀ | | | | ▶ M39 0,4 ◀ |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | ▶ M42 — ◀ | | | | ▶ M39 0,05 (*) ◀ |
| 0280990 | Outros | | ▶ M42 — ◀ | | | | ▶ M39 0,05 (*) ◀ |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ | ▶ M32 0,02 (*) ◀ | | ▶ M39 0,05 (*) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ | ▶ M32 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M39 0,05 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões | | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0300020 | Lentilhas | | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0300030 | Ervilhas | | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0300040 | Tremoços | | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0300990 | Outros | | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | | ▶ M42 — ◀ | | ▶ M32 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M39 0,05 (*) ◀ |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0401010 | Sementes de linho | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401020 | Amendoins | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401050 | Sementes de girasol | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401060 | Sementes de colza | ▶ M11 1 ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401070 | Sementes de soja | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |

▼ 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>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 3 | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | 3 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,03 ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,1 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 1 ◀ |
| | | 0,3 | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | 0,1 | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0,1 (*) | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> — ◀ |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,15 ◀ |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,15 ◀ |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | ► <u>M5</u> 0,2 ◀ | 0,02 (*) | 0,1 | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | ► <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,15 ◀ |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,1 | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,05 ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|----------|-------------------------|
| 0401080 | Sementes de mostarda | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401120 | Borragem | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401140 | Cânhamo | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401150 | Rícino | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0401990 | Outros | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | | | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M5 0,2 ◀ | | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0402040 | «Kapoc» | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0402990 | Outros | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ | | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ▶ M11 0,1 (*) ◀ | ▶ M42 — ◀ | ▶ M5 0,1 (*) ◀ | ▶ M32 5 ◀ | | |
| 0500010 | Cevada | | ▶ M42 — ◀ | | | 0,1 | ▶ M39 0,5 ◀ |
| 0500020 | Trigo mourisco | | ▶ M42 — ◀ | | | 0,02 | ▶ M39 0,05 (*) ◀ |
| 0500030 | Milho | | ▶ M42 — ◀ | | | 0,05 | ▶ M39 0,05 (*) ◀ |
| 0500040 | Painços | | ▶ M42 — ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ M39 0,05 (*) ◀ |
| 0500050 | Aveia | | ▶ M42 — ◀ | | | 0,1 | ▶ M39 0,5 ◀ |
| 0500060 | Arroz | | ▶ M42 — ◀ | | | 0,1 | ▶ M39 0,05 (*) ◀ |
| 0500070 | Centeio | | ▶ M42 — ◀ | | | 0,1 | ▶ M39 0,1 ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,15 ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,1 | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0,1 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ |
| 0,1 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,1 (*) | | 0,1 | 0,1 | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,1 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,1 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| 0,2 | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,1 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|----------|-------------------------|
| 0500080 | Sorgo | | ► M42 — ◀ | | | 0,01 (*) | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0500090 | Trigo | | ► M42 — ◀ | | | 0,1 | ► M39 0,5 ◀ |
| 0500990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | 0,01 (*) | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M11 0,2 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0631040 | Flores de jasmim | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0631050 | Tília | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0631990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | ► M42 — ◀ | | | | |

▼ 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>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 0,5 | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 15 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|
| 0,1 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,1 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,1 ◀ |
| 0,1 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,1 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | 5 | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,02 (*) | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,02 (*) | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|----------|-------------------------|
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0632030 | Maté | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0632990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0633020 | Raízes de gengibre | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0633990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0650000 | v) Alfarroba | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M11 0,2 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M11 0,2 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0810010 | Anis | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0810020 | Nigela | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0810030 | Sementes de aipo | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | ► M42 — ◀ | | | | |

▼ 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>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 0,5 | ▶ <u>M5</u> 10 ◀ | ▶ <u>M13</u> 4 ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> — ◀ | 0,5 | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|---------|------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,02 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,02 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 100 | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|
| 0810070 | Sementes de funcho | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0810080 | Feno grego (fena-cho) | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0810090 | Noz-moscada | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0810990 | Outros | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0820030 | Alcaravia | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0820040 | Cardamomo | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0820080 | Tamarindos | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0820990 | Outros | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0830000 | iii) Cascas | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0830010 | Canela | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0830990 | Outros | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0840010 | Alçaçuz | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0840020 | Gengibre | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0840040 | Rábano silvestre | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0840990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0850000 | v) Botões | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0850020 | Alcaparra | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0850990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0860010 | Açafrão | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0860990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0870000 | vii) Arilos | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0870010 | Muscadeira | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0870990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M11 0,1 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M39 0,05 (*) ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 0900990 | Outros | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | ► M11 — ◀ | ► M42 — ◀ | ► 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>M59</u> (+) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 1 | | ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀ | 0,5 | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 0,5 | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 0,5 | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | 0,1 | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|-----|-----|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | ▶ <u>M11</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1011010 | Carne | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ | | |
| 1011030 | Fígado | ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1011040 | Rim | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ | | |
| 1011990 | Outros | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1012010 | Carne | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1012020 | Gordura | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ | | |
| 1012030 | Fígado | ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | ▶ <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>M59</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------------|------|------|--|--|
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|------------------|-----|-------------------------|-----|-----|
| 1012040 | Rim | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,05 (*) ◀ | | |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,1 ◀ | | |
| 1012990 | Outros | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,05 (*) ◀ | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 1013010 | Carne | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,05 (*) ◀ | | |
| 1013020 | Gordura | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,2 ◀ | | |
| 1013030 | Fígado | ► M11 0,3 ◀ | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,05 (*) ◀ | | |
| 1013040 | Rim | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,05 (*) ◀ | | |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,1 ◀ | | |
| 1013990 | Outros | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,05 (*) ◀ | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,05 (*) ◀ | | |
| 1014010 | Carne | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | | | |
| 1014020 | Gordura | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | | | |
| 1014030 | Fígado | ► M11 0,3 ◀ | ► M42 — ◀ | | | | |
| 1014040 | Rim | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | | | |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | | | |
| 1014990 | Outros | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval- lar, asinina ou muar</i> | ► M11 0,05 (*) ◀ | ► M42 — ◀ | | ► M32 0,05 (*) ◀ | | |
| 1015010 | Carne | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 1015020 | Gordura | | ► M42 — ◀ | | | | |
| 1015030 | Fígado | | ► M42 — ◀ | | | | |

▼ 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) |
|------|---|------|------|------|------|--|--|
| | ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|------|--|--|
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|------------------|-----|-------------------------|-----|-----|
| 1015040 | Rim | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1015990 | Outros | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | ► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1016010 | Carne | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1016020 | Gordura | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1016030 | Fígado | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1016040 | Rim | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1016990 | Outros | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | ► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1017010 | Carne | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1017020 | Gordura | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1017030 | Fígado | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1017040 | Rim | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1017990 | Outros | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ 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>M59</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,5 ◀</p> | | | | | <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> | <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | <p>▶ <u>M59</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</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> | <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | <p>▶ <u>M59</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M59</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> | <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------|------|------|--|---|
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|-----|-----|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1020010 | Bovinos | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1020020 | Ovinos | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1020030 | Caprinos | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1020040 | Equídeos | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1020990 | Outros | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1030010 | Galinha | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1030020 | Pata | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| 1030030 | Gansa | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|--|------|------|--------------------|------|--|------|------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | | ▶ <u>M27</u> 0,4 ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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> 0,1 ◀ | | ▶ <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>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------------|------|------|--|-------------------------|
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ |
| | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|-------------|---|-------------------------|------------------|--------------------|-------------------------|-----|-----|
| 1030040 | Codorniz | | ► <u>M42</u> — ◄ | | | | |
| 1030990 | Outros | | ► <u>M42</u> — ◄ | | | | |
| 1040000 | iv) Mel | ► <u>M11</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M42</u> — ◄ | ► <u>M5</u> 0,05 ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ► <u>M11</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M42</u> — ◄ | ► <u>M5</u> 0,05 ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | | |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► <u>M11</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M42</u> — ◄ | ► <u>M5</u> 0,05 ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► <u>M11</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M42</u> — ◄ | ► <u>M5</u> 0,05 ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | | |
| 1100000 | 11. PEIXE, PRODUTOS À BASE DE PEIXE, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS E OUTROS PRODUTOS ALIMENTARES MARIANHOS E DE ÁGUA DOCE | | | | | | |
| 1200000 | 12. COLHEITAS EXCLUSIVAMENTE DESTINADAS A ALIMENTOS PARA ANIMAIS | | | | | | |

▼ 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> — ◀ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------|-------------------------|------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------------|------|------|------------------|-------------------------|
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

▼ M5

▼ **M2***Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)*

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Quimeraque | ▼ ► M39 Quizalofop, incl. quizalofop-P | Rotenona | ▼ ► M16 Simazina | Sulcotriona | tau-Fluvalinato (-) | ▼ ► M49 |
|------------------|---|------------|--|----------|----------------------------|-------------|---------------------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,1 (*) | | 0,01 (*) | ► M5 — ◀ | 0,05 (*) | | ► M49 — ◀ |
| 0110000 | i) Citrinos | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0110010 | Toranjás | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0110020 | Laranjas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0110030 | Limões | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0110040 | Limas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0110050 | Tangerinas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0110990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | ► M16 0,02 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|---------------------------|----------|---------------|--|--------------------------|
| ▶ <u>M33</u> Tebufenpirade ⁽¹⁾ ▼ | ▶ <u>M15</u> Tebufenozida ⁽¹⁾ ▼ | ▶ <u>M53</u> Teflubenzurão ▼ | Teflutrina ⁽¹⁾ | Terbufos | Terbutilazina | ▶ <u>M33</u> Tetraconazol ⁽¹⁾ ▼ | ▶ <u>M16</u> Tetradião ▼ |
| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M15</u> 2 ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | 0,1 | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | 0,05 | | | ▶ <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> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| | | | | | | | |
|---|------------------|--------------------------------|------------|-------------|----------------------------|------------------|---|
| ▶ <u>M39</u> Tiametoxame (soma do tiametoxame e da clotianidina, expressa em tiametoxame) ▼ | ▶ <u>M50</u> — ▼ | ▶ <u>M5</u> Tolclofos-metilo ▼ | Triacalato | Triciclazol | ▶ <u>M13</u> Triclopipir ▼ | ▶ <u>M32</u> — ▼ | ▶ <u>M5</u> Triflumizol; triflumizol e o metabolito FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil)-p-propoxia-cetamidina), expressos em triflumizol (L) ▼ |
| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ M2

| | | |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| ▶ <u>M5</u> Triflumurão (L) ▼ | ▼ — ▶ <u>M32</u> | ▼ — ▶ <u>M51</u> |
| (26) | (27) | (28) |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----------------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|----------|------------------|
| 0120010 | Amêndoas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0120040 | Castanhas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0120050 | Cocos | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0120060 | Avelãs | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0120080 | Nozes pecan | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0120090 | Pinhões | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0120100 | Pistácios | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0120110 | Nozes comuns | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0120990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0130010 | Maçãs | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0130020 | Peras | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0130030 | Marmelos | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0130040 | Nêsperas europeias | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0130990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0140010 | Damascos | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0140020 | Cerejas | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | ► M16 0,25 ◀ | | 0,5 | ► M49 — ◀ |
| 0140030 | Pêssegos | | ► M39 0,2 ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0140040 | Ameixas | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | 0,3 | ► M49 — ◀ |
| 0140990 | Outros | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|--|--|--------------------|------|----------|----------|--|-------------------------|
| | | | | | | ► <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>M33</u> 0,2 ◀ | ► <u>M15</u> 1 ◀ | ► <u>M53</u> 0,5 ◀ | 0,05 | 0,01 (*) | 0,1 | ► <u>M33</u> 0,3 ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ► <u>M33</u> — ◀ | |
| | | ► <u>M53</u> 1 ◀ | | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| ► <u>M33</u> 0,5 ◀ ► <u>M33</u> 0,5 ◀ ► <u>M33</u> 0,3 ◀ ► <u>M33</u> 0,5 ◀ | ► <u>M15</u> 1 ◀ ► <u>M15</u> 1 ◀ ► <u>M15</u> 0,5 ◀ ► <u>M15</u> 1 ◀ | | 0,05 | | | ► <u>M33</u> 0,1 ◀ ► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,1 ◀ ► <u>M33</u> 0,05 ◀ | |
| ► <u>M33</u> 0,5 ◀ | ► <u>M15</u> 1 ◀ | | 0,2 | | | ► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | 0,05 | 0,01 (*) | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|--|------|------|------|------|--|---|
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|-------------------|------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|------------------|
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | | | | | 0,1 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | | ► <u>M16</u> 0,2 ◀ | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0151020 | Uvas para vinho | | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,5 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,5 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0153010 | Amoras silvestres | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0153020 | Amoras pretas | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0153030 | Framboesas | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0153990 | Outros | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | | | | | 0,5 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0154010 | Mirtilos | | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0154020 | Airelas | | | | ► <u>M16</u> 0,25 ◀ | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0154070 | Azarolas | | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0154990 | Outros | | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M49</u> — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|--|--------------------|------|------|----------|--|----------|
| ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M15</u> 3 ◀ | ▶ <u>M53</u> 1 ◀ | | | 0,1 | ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | 2 |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <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>M33</u> 1 ◀ | | ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <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

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|--|------|------|------|------|--|-----------------------|
| ▶ <u>M39</u> 0,9 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 3 ◀ |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------------------------|--|--|
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|----------|------------------|
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0161010 | Tâmaras | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0161020 | Figos | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0161040 | Cunquatos | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0161050 | Carambolas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0161060 | Diospiros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0161070 | Jamelões | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0161990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0162010 | Quivis | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0162020 | Lichias | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0162030 | Maracujás | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0162050 | Cainitos | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0162990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0163010 | Abacates | | | | | | | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|--|--|------|----------|----------|--|-------------------------|
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | 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>M53</u> 2 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</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>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | 0,01 (*) | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <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>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> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 1 ◀ | | 0,05 | 0,01 (*) | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|------------------|------|------|------|------|------------------|-----------------------|
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------------------------|------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|---------|--------------------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|
| 0163020 | Bananas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0163030 | Mangas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0163040 | Papaias | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0163050 | Romãs | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0163070 | Goiabas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0163080 | Ananases | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0163090 | Fruta-pão | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0163100 | Duriangos | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0163110 | Corações-da-índia | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0163990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | | 0,01 (*) | | 0,05 (*) | | ► M49 — ◀ |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | 0,1 (*) | | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | | ► M49 — ◀ |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | ► M39 0,2 ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | ► M39 0,4 ◀ | | ► M5 0,1 ◀ | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0212010 | Mandiocas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0212020 | Batatas doces | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0212030 | Inhames | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0212040 | Ararutas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0212990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|---------|--------------------|-----|-------------------------|-----|----------|------------------|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | ► M39 0,4 ◀ | | ► M5 0,1 ◀ | | | ► M49 — ◀ |
| 0213010 | Beterrabas | | | | | | 0,02 | ► M49 — ◀ |
| 0213020 | Cenouras | | | | | | 0,02 | ► M49 — ◀ |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0213050 | Tupinambos | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0213060 | Pastinagas | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0213080 | Rabanetes | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0213090 | Salsifis | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0213100 | Rutabagas | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0213110 | Nabos | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0213990 | Outros | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0220000 | ii) Bolbos | 0,1 (*) | ► M39 0,4 ◀ | | ► M16 0,02 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0220010 | Alhos | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0220020 | Cebolas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0220030 | Chalotas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0220040 | Cebolinhas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0220990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | 0,1 (*) | ► M39 0,4 ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | | ► M49 — ◀ |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | | | | | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----------|--|-------------------------|
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | | 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>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ | 0,05 | | 0,05 (*) | | 0,02 (*) |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|--|---|------|------|------|--|-----------------------|
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <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>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------------------------|------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|---------|--------------------|-----|-----|-------------------------|----------|------------------|
| 0231010 | Tomates | | | | | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0231020 | Pimentos | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0231030 | Beringelas | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0231040 | Quiabos | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0231990 | Outros | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0232010 | Pepinos | | | | | | 0,05 | ► M49 — ◀ |
| 0232020 | Cornichões | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0232030 | Aboborinhas | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0232990 | Outros | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0233010 | Melões | | | | | | 0,05 | ► M49 — ◀ |
| 0233020 | Abóboras | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0233030 | Melancias | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0233990 | Outros | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,1 (*) | ► M39 0,4 ◀ | | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | ► M49 — ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0241010 | Brócolos | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0241020 | Couves-flor | | | | | | 0,1 | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|---|--|--|----------------------|------|----------|--|-------------------------|
| ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M53</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | 0,05 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ | 2 |
| ▶ <u>M33</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | 2 |
| ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | | ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 0,05 0,02 | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ | 0,05 | | 0,1 | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ | 0,05 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|------------------|------------------------|------|------|------|------------------|-----------------------|
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ |
| ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------------------------|------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|---------|--------------------|-----|-------------------------|-----|----------|------------------|
| 0241990 | Outros | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0242020 | Couves de repolho | | | | | | 0,2 | ► M49 — ◀ |
| 0242990 | Outros | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0243010 | Couves chinesas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0243020 | Couves galegas | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0243990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | ► M39 0,4 ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | | ► M49 — ◀ |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | 0,1 (*) | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro | | | | | | 0,3 | ► M49 — ◀ |
| 0251020 | Alfaces | | | | | | 0,3 | ► M49 — ◀ |
| 0251030 | Escarolas | | | | | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0251040 | Agriões de água | | | | | | 0,3 | ► M49 — ◀ |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | | | | | | 0,3 | ► M49 — ◀ |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | | | | | 0,3 | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|--|-------------------------|------|------|----------|--|-------------------------|
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 5 ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,05 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M15</u> 10 ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|--|---|------|------|------|--|-----------------------|
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <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> — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------------------------|------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|---------|-----|-----|-----|-----|----------|------------------|
| 0251070 | Mostarda vermelha | | | | | | 0,3 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp.. | | | | | | 0,3 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0251990 | Outros | | | | | | 0,3 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | | | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0252010 | Espinafres | 0,5 | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0252020 | Beldroegas | 0,1 (*) | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0252030 | Acelgas | 0,5 | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0252990 | Outros | 0,1 (*) | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | 0,1 (*) | | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | 0,1 (*) | | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 0,1 (*) | | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 0,5 | | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0256010 | Cerefólios | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0256020 | Cebolinhos | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0256040 | Salsa | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0256050 | Salva | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0256060 | Alecrim | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0256070 | Tomilho | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0256080 | Manjerição | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|-------------------------|-------------------------|------|------|------|------------------|------|
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 10 ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M53</u> 2 ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 20 ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|------------------|------------------------|------|------|------|------------------|------|
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 3 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 1,5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|---------|--------------------|-----|-------------------------|-----|----------|------------------|
| 0256090 | Louro | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0256100 | Estragão | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0256990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,1 (*) | ► M39 0,4 ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | | ► M49 — ◀ |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | | | | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | | | | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | | | | | 0,5 | ► M49 — ◀ |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | | | | | 0,5 | ► M49 — ◀ |
| 0260050 | Lentilhas | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0260990 | Outros | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,1 (*) | ► M39 0,4 ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | | ► M49 — ◀ |
| 0270010 | Espargos | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0270020 | Cardos | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0270030 | Aipos | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0270040 | Funcho | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0270050 | Alcachofras | | | | | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | | | | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0270070 | Ruibarbos | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0270090 | Palmitos | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0270990 | Outros | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|--|--|--|------|------|----------|--|-------------------------|
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | | 0,1 | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,05 | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|--------------------------------------|--|------|------|------|--------------------------------------|-----------------------|
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 1 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 2 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|---------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,1 (*) | ► M39 0,05 (*) ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0280990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,1 (*) | ► M39 0,05 (*) ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,1 (*) | ► M39 0,4 ◀ | 0,01 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ► M49 — ◀ |
| 0300010 | Feijões | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0300020 | Lentilhas | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0300030 | Ervilhas | | | | | | 0,02 | ► M49 — ◀ |
| 0300040 | Tremoços | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0300990 | Outros | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,1 (*) | | 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | ► M49 — ◀ |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | | | ► M16 0,02 (*) ◀ | | | ► M49 — ◀ |
| 0401010 | Sementes de linho | | ► M39 0,2 ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0401020 | Amendoins | | ► M39 0,1 (*) ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0401030 | Sementes de papoila | | ► M39 0,1 (*) ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | ► M39 0,1 (*) ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0401050 | Sementes de girassol | | ► M39 0,7 ◀ | | | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0401060 | Sementes de colza | | ► M39 0,5 ◀ | | | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0401070 | Sementes de soja | | ► M39 0,1 (*) ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|--|---|------|----------|---|---|-------------------------|
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,05 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | 0,01 (*) | | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | 0,01 (*) | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | | | | | 0,1 | ▶ <u>M33</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ▶ <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

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|--|------------------------|---------|----------|------------------------|--|-----------------------|
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</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) |
|------------------------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-------------------------------------|---------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|
| 0401080 | Sementes de mostarda | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0401090 | Sementes de algodão | | ► M39 0,15 ◀ | | | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | ► M39 0,1 (*) ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | ► M39 0,1 (*) ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0401120 | Borragem | | ► M39 0,1 (*) ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | ► M39 0,1 (*) ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | | ► M39 0,1 (*) ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0401150 | Rícino | | ► M39 0,1 (*) ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0401990 | Outros | | ► M39 0,1 (*) ◀ | | | | 0,02 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | | | ► M16 0,01 (*) ◀ | | | ► M49 — ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | | | | ► M16 0,02 (*) ◀ | | | ► M49 — ◀ |
| 0402030 | Frutos de palma | | | | ► M16 0,02 (*) ◀ | | | ► M49 — ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | | | | ► M16 0,02 (*) ◀ | | | ► M49 — ◀ |
| 0402990 | Outros | | | | ► M16 0,05 (*) ◀ | | | ► M49 — ◀ |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,1 (*) | ► M39 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ► M49 — ◀ |
| 0500010 | Cevada | | | | | | 0,5 | ► M49 — ◀ |
| 0500020 | Trigo mourisco | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0500030 | Milho | | | | | | 0,1 | ► M49 — ◀ |
| 0500040 | Painços | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0500050 | Aveia | | | | | | 0,5 | ► M49 — ◀ |
| 0500060 | Arroz | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0500070 | Centeio | | | | | | 0,05 | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|--|---|------|----------|---|--|--|
| | ▶ <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>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> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | ▶ <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>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,05 | 0,01 (*) | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <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> 3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀ | | | 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|------------------|------------------------|---------|----------|------------------------|------------------|-----------------------|
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,6 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 1 | ▶ <u>M13</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------------------------|------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|---------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|
| 0500080 | Sorgo | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0500090 | Trigo | | | | | | 0,05 | ► M49 — ◀ |
| 0500990 | Outros | | | | | | 0,05 | ► M49 — ◀ |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,1 (*) | | 0,02 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | ► M39 1 ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0631050 | Tília | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0631990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | | | | | | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|--------------------|--|---|------|----------|-----------------|---|-------------------------|
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀ | | | 0,1 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</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>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|------------------|-----------------------|---------|----------|------------------------|------------------|-----------------------|
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 20 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|---------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0632030 | Maté | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0632990 | Outros | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0633020 | Raízes de gengibre | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0633990 | Outros | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,1 (*) | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 10 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,1 (*) | | 0,02 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0810010 | Anis | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0810020 | Nigela | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0810030 | Sementes de aipo | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0810040 | Sementes de coentro | | ► <u>M39</u> 0,1 ◀ | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0810050 | Sementes de cominho | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|--------------------|--------------------|-------------------------|------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | ▶ <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> 0,5 ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | 0,01 (*) | 0,1 | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M15</u> 1 ◀ | ▶ <u>M53</u> — ◀ | 0,05 | 0,01 (*) | | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</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 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|------------------|-----------------------|---------|----------|------------------------|------------------|-----------------------|
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------------------------|------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 0810070 | Sementes de funcho | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0810090 | Noz-moscada | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0810990 | Outros | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0820030 | Alcaravia | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0820040 | Cardamomo | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0820050 | Bagas de zimbros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0820990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0830010 | Canela | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0830990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0840010 | Alcaçuz | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0840020 | Gengibre | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | | | | | | | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|------|---|------|------|----------|--|------|
| | | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | 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>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|
| 0840040 | Rábano silvestre | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0840990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0850000 | v) Botões | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0850020 | Alcaparra | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0850990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0860010 | Açafrão | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0860990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0870000 | vii) Arilos | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0870990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | | | 0,02 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | 0,5 | ► M39 0,1 ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | 0,1 (*) | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0900030 | Raízes de chicória | 0,1 (*) | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 0900990 | Outros | 0,1 (*) | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | | ► M49 — ◀ |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | 0,01 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|
| | | ▶ <u>M53</u> (+) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M33</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 1 ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | |
| | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------------------------|------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|-----|-------------------------|-----|------------------------|-----|----------|------------------|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | | | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1011010 | Carne | | ► <u>M39</u> 0,1 ◀ | | | | 0,05 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,3 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1011030 | Fígado | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1011040 | Rim | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,02 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | ► <u>M39</u> 0,1 ◀ | | | | 0,3 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1011990 | Outros | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1012010 | Carne | | ► <u>M39</u> 0,1 ◀ | | | | 0,05 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1012020 | Gordura | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,3 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1012030 | Fígado | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------|------|------------------|------|------|------|--|------|
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M53</u> — ◀ | | | | | |
| | | | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀ | |
| | | | | | | ▶ <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>M33</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------------------------|--|--|
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-----|-------------------------|-----|-----|-----|----------|------------------|
| 1012040 | Rim | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,02 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,3 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1012990 | Outros | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1013010 | Carne | | | | | | 0,05 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1013020 | Gordura | | | | | | 0,3 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1013030 | Fígado | | | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1013040 | Rim | | | | | | 0,02 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | 0,3 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1013990 | Outros | | | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1014010 | Carne | | | | | | 0,05 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1014020 | Gordura | | | | | | 0,3 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1014030 | Fígado | | | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1014040 | Rim | | | | | | 0,02 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | 0,3 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1014990 | Outros | | | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval- lar, asinina ou muar</i> | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1015010 | Carne | | | | | | 0,05 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1015020 | Gordura | | | | | | 0,3 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1015030 | Fígado | | | | | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|------|------|------|------|------|---|------|
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | | ▶ <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>M33</u> 0,5 ◀ | |
| | | | | | | ▶ <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>M33</u> 0,5 ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---------------------|------------------|------|------|------|-------------------------|------------------|------|
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,03 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,03 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,03 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|-----|-------------------------|-----|-----|-----|----------|------------------|
| 1015040 | Rim | | | | | | 0,02 | ► M49 — ◀ |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | 0,3 | ► M49 — ◀ |
| 1015990 | Outros | | | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 1016010 | Carne | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 1016020 | Gordura | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 1016030 | Fígado | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 1016040 | Rim | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 1016990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | | ► M39 0,05 (*) ◀ | | | | 0,01 (*) | ► M49 — ◀ |
| 1017010 | Carne | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 1017020 | Gordura | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 1017030 | Fígado | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 1017040 | Rim | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | | ► M49 — ◀ |
| 1017990 | Outros | | | | | | | ► M49 — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|------|------|------|------|------|--|------|
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | |
| | | | | | | ▶ <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>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|--|------|------|------|---|--|------|
| ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,03 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------|--|--|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-----|-------------------------|-----|------------------------|-----|----------|------------------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,05 | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1020010 | Bovinos | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1020020 | Ovinos | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1020030 | Caprinos | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1020040 | Equídeos | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1020990 | Outros | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1030010 | Galinha | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1030020 | Pata | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1030030 | Gansa | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------|------|------------------|------|------|------|--|------|
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M53</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M53</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|--|------------------------|------|------|-------------------------|--|------|
| ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------------------------|--|--|
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|-----|-------------------------|-----|------------------------|-----|----------|------------------|
| 1030040 | Codorniz | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1030990 | Outros | | | | | | | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1040000 | iv) Mel | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► <u>M49</u> — ◀ |
| 1100000 | 11. PEIXE, PRODUTOS À BASE DE PEIXE, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS E OUTROS PRODUTOS ALIMENTARES MARIANHOS E DE ÁGUA DOCE | | | | | | | |
| 1200000 | 12. COLHEITAS EXCLUSIVAMENTE DESTINADAS A ALIMENTOS PARA ANIMAIS | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------|------|------------------|------|------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| | | | | | | ▶ <u>M33</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M53</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M53</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M53</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M33</u> — ◀ | | ▶ <u>M53</u> — ◀ | | | | ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|------------------|------------------------|------|------|-------------------------|------------------|------|
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

▼ M2

| (26) | (27) | (28) |
|------------------------|------------------|------------------|
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | |
| | | |

▼ M5

▼ M5

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ▶ <u>M47</u> Aminopirralida ▼ | ▶ <u>M36</u> Ciprodimil (†) (‡) ▼ | Cloropiricrma | Cromafenozida | ▶ <u>M42</u> — ▼ | ▶ <u>M39</u> Clotianidina ▼ |
|------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|------------------|-----------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0110000 | i) Citrinos | | ▶ <u>M36</u> 0,7 ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ |
| 0110010 | Toranjas | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0110020 | Laranjas | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0110030 | Limões | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0110040 | Limas | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0110050 | Tangerinas | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0110990 | Outros | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | | ▶ <u>M36</u> 0,05 ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |

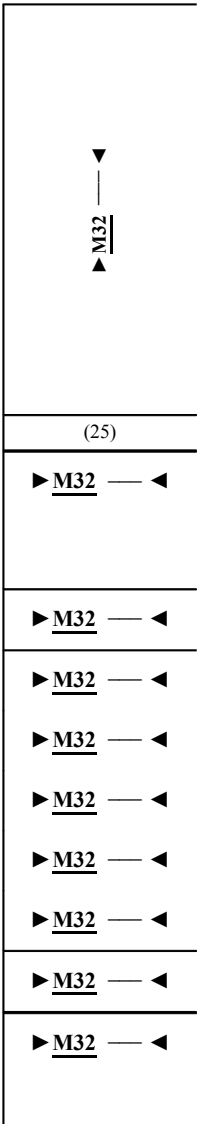
▼ M5

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------------------------|-------------|-----------------------------|--------------|-----------------|
| ▶ <u>M59</u> Cufifenamida: soma da cifufernamida (isómero Z) e do seu isómero E ▼ | Fenepropatrina | ▶ <u>M15</u> Flonicamida (soma de flonicamida, TNFG e TNFA) (8) ▼ | ▶ <u>M54</u> Flubendiamida (L) ▼ | Fluometurão | ▶ <u>M59</u> Fluopicolida ▼ | lão fluoreto | Fluoroglicofena |
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| ▶ <u>M59</u> — ◀ | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 2 | ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 2 (*) | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 25 | |

▼ M5

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--------------|----------------------|----------|--|--|-------------------------------|
| Flurprimidol | ▶ <u>M16</u> Fomesafena ▼ | Furfural (1) | Halossulfurão-metilo | Iponazol | ▼ <u>M32</u> — | ▶ <u>M25</u> Malatão (soma do malatão e do malação, expressa em malatão) ▼ | ▶ <u>M59</u> Mandipropamida ▼ |
| (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>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M5



▼ M5

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------------|-----|--------------------|------|----------|------------------|-------------------------|
| 0120010 | Amêndoas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0120030 | Castanhas de caju | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0120040 | Castanhas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0120050 | Cocos | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0120060 | Avelãs | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0120080 | Nozes pecan | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0120090 | Pinhões | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0120100 | Pistácios | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0120110 | Nozes comuns | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0120990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | ► <u>M36</u> 0,5 ◀ | 0,05 | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,4 ◀ |
| 0130010 | Maçãs | | | | 0,3 | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0130020 | Peras | | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0130030 | Marmelos | | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0130050 | Nêsperas do japão | | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0130990 | Outros | | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | ► <u>M36</u> 1 ◀ | 0,05 | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0140010 | Damascos | | ► <u>M11</u> — ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,1 ◀ |
| 0140020 | Cerejas | | ► <u>M11</u> — ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,1 ◀ |
| 0140030 | Pêssegos | | ► <u>M11</u> — ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,1 ◀ |
| 0140040 | Ameixas | | ► <u>M11</u> — ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0140990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|--|----------|--|--|------|-------------------------|-------|------|
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 2 (*) | |
| ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M59</u> — ◀ | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M59</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>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M54</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>M32</u> — ◀ | | |
| | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</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>M59</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 e para vinho</i> | | ► M36 1 ◀ | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,7 ◀ |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 — ◀ |
| 0151020 | Uvas para vinho | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 — ◀ |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | ► M36 1 ◀ | 0,05 | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | ► M36 1 ◀ | 0,05 | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0153010 | Amoras silvestres | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0153020 | Amoras pretas | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0153030 | Framboesas | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0153990 | Outros | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | ► M27 — ◀ | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0154010 | Mirtilos | | ► M36 1,5 ◀ | | | ► M42 — ◀ | |
| 0154020 | Airelas | | ► M36 1 ◀ | | | ► M42 — ◀ | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | ► M36 1 ◀ | | | ► M42 — ◀ | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | ► M36 1 ◀ | | | ► M42 — ◀ | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | | ► M36 1 ◀ | | | ► M42 — ◀ | |
| 0154060 | Amoras de amoreira | | ► M36 1 ◀ | | | ► M42 — ◀ | |
| 0154070 | Azarolas | | ► M36 0,01 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | | ► M36 1 ◀ | | | ► M42 — ◀ | |
| 0154990 | Outros | | ► M36 1 ◀ | | | ► M42 — ◀ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|------|-------------------------|------|-------------------------|------|------|
| ▶ <u>M59</u> 0,15 ◀ | 0,01 (*) | | ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 2 ◀ | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ | 2 | | ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|------|------|------|--|--|-------------------------|
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 2 ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</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) Frutos diversos | | ► M36 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► M42 — ◀ | ► M39 — ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0161010 | Tâmaras | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0161020 | Figos | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,09 ◀ |
| 0161040 | Cunquatos | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0161050 | Carambolas | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0161060 | Diospiros | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0161070 | Jamelões | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0161990 | Outros | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0162010 | Quivis | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0162020 | Lichias | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0162030 | Maracujás | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0162050 | Cainitos | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0162060 | Caquis americanos | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0162990 | Outros | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0163010 | Abacates | | | | | ► M42 — ◀ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|-------|------|
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</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>M59</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> — ◀ | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|---------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|
| 0163020 | Bananas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0163030 | Mangas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0163040 | Papaias | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0163050 | Romãs | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0163070 | Goiabas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0163080 | Ananases | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0163090 | Fruta pão | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0163100 | Duriangos | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0163110 | Corações da Índia | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0163990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | | ► <u>M27</u> — ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,05 ◀ |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0212010 | Mandiocas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0212020 | Batatas doces | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0212030 | Inhames | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0212040 | Ararutas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0212990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|----------|---------------------|-------|----------|
| | | | | | | | |
| | | | | 0,01 (*) | | 2 (*) | |
| ▶ <u>M59</u> — ◀ | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M59</u> 0,03 ◀ | | 0,1 |
| | | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M59</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>M59</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>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M14</u> — ◀ |
| 0213010 | Beterrabas | | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0213020 | Cenouras | | ► <u>M36</u> 0,04 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,05 ◀ |
| 0213030 | Aipos rábanos | | ► <u>M36</u> 0,04 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0213050 | Tupinambos | | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0213060 | Pastinagas | | ► <u>M36</u> 0,04 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | ► <u>M36</u> 0,04 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0213080 | Rabanetes | | ► <u>M36</u> 0,5 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0213090 | Salsifis | | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0213100 | Rutabagas | | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0213110 | Nabos | | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0213990 | Outros | | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0220000 | ii) Bolbos | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0220010 | Alhos | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0220020 | Cebolas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0220030 | Chalotas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0220040 | Cebolinhas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0220990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,05 ◀ |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|------|--|------|----------|
| | | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M59</u> 0,15 ◀ | | 0,01 (*) |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M30</u> — ◀ | | 0,01 (*) |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M59</u> — ◀ | 0,01 (*) | | | | ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | 5 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ |
| | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 7 ◀ |
| | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|--------------------|----------|-----|------------------|-------------------------|
| 0231010 | Tomates | | ► M36 0,6 ◀ | 0,05 | | ► M42 — ◀ | ► M27 — ◀ |
| 0231020 | Pimentos | | ► M36 1 ◀ | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M27 — ◀ |
| 0231030 | Beringelas | | ► M36 0,6 ◀ | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M27 — ◀ |
| 0231040 | Quiabos | | ► M36 0,6 ◀ | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M27 — ◀ |
| 0231990 | Outros | | ► M36 0,6 ◀ | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M27 — ◀ |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | ► M36 0,3 ◀ | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0232010 | Pepinos | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0232020 | Cornichões | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0232030 | Aboborinhas | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0232990 | Outros | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | ► M36 0,3 ◀ | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0233010 | Melões | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0233020 | Abóboras | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0233030 | Melancias | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0233990 | Outros | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | ► M36 0,2 ◀ | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | ► M36 0,2 ◀ | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | | | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M27 — ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | | | | ► M42 — ◀ | ► M39 — ◀ |
| 0241010 | Brócolos | | ► M36 1 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0241020 | Couves flor | | ► M36 0,3 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,05 ◀ |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|--|---------------------------|--|---|------|--|------|----------|
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M30</u> — ◀ | | |
| | 0,01 (*) | | ▶ <u>M54</u> 0,15 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ | | | ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M30</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,06 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ | 1 0,01 (*) 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> — ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,02 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | 0,01 (*) |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 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>M59</u> 3 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</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>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M5

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-----|-------------------------|----------|-----|------------------|-------------------------|
| 0241990 | Outros | | ► <u>M36</u> 0,3 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0242010 | Couves de bruxelas | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0242020 | Couves de repolho | | ► <u>M36</u> 2 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0242990 | Outros | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | ► <u>M36</u> 20 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 2 ◀ |
| 0243010 | Couves chinesas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0243020 | Couves galegas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0243990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | ► <u>M36</u> 20 ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0251000 | a) <i>Alfices e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | ► <u>M11</u> — ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 2 ◀ |
| 0251010 | Alfices de cordeiro | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0251020 | Alfices | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0251030 | Escarolas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0251040 | Agriões de água | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|-------------------------|---|------|--|------|----------|
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M30</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,03 ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | ▶ <u>M30</u> — ◀ | | 0,01 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|-------------------------|------|------|------|------------------|------------------|-------------------------|
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 3 ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 25 ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</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 | Mostarda vermelha | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0251990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | | ► <u>M11</u> — ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 2 ◀ |
| 0252010 | Espinafres | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0252020 | Beldroegas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0252030 | Acelgas | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0252990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | | ► <u>M11</u> — ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | | ► <u>M11</u> — ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 2 ◀ |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | | ► <u>M11</u> — ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,04 ◀ |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | | ► <u>M11</u> — ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M27</u> — ◀ |
| 0256010 | Cerefólios | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 2 ◀ |
| 0256020 | Cebolinhos | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 1,5 ◀ |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 1,5 ◀ |
| 0256040 | Salsa | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 1,5 ◀ |
| 0256050 | Salva | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 1,5 ◀ |
| 0256060 | Alecrim | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 1,5 ◀ |
| 0256070 | Tomilho | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 1,5 ◀ |
| 0256080 | Manjeriço | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 1,5 ◀ |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|---|------|--------------------------------------|------|------|
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 9 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> 4 ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 10 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 9 ◀ | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|-------------------------|----------|-----|------------------|-------------------------|
| 0256090 | Louro | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 1,5 ◀ |
| 0256100 | Estragão | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 1,5 ◀ |
| 0256990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 1,5 ◀ |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | | ► <u>M27</u> — ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | ► <u>M36</u> 0,5 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,2 ◀ |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,2 ◀ |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0260050 | Lentilhas | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0260990 | Outros | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | | 0,01 (*) | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M27</u> — ◀ |
| 0270010 | Espargos | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,04 ◀ |
| 0270020 | Cardos | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,04 ◀ |
| 0270030 | Aipos | | ► <u>M36</u> 10 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,04 ◀ |
| 0270040 | Funcho | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0270050 | Alcachofras | | ► <u>M36</u> 0,3 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,05 ◀ |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0270070 | Ruibarbos | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,04 ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,04 ◀ |
| 0270090 | Palmitos | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,04 ◀ |
| 0270990 | Outros | | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,04 ◀ |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|-------------------------|---|------|--|------|----------|
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M14</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | 0,01 (*) |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | 0,05 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | |
| | 0,05 | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | |
| | 0,05 | | | | ▶ <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 (*) | ▶ <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>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 20 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | | ► M36 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,05 ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0280990 | Outros | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | | ► M36 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M47 0,01 (*) ◀ | ► M36 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0300020 | Lentilhas | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0300030 | Ervilhas | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0300040 | Tremoços | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0300990 | Outros | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ► M37 — ◀ | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► M42 — ◀ | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 0401010 | Sementes de linho | ► M47 0,01 (*) ◀ | ► M36 0,01 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0401020 | Amendoins | ► M47 0,01 (*) ◀ | ► M36 0,01 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0401030 | Sementes de papoila | ► M47 0,01 (*) ◀ | ► M36 0,01 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0401040 | Sementes de sésamo | ► M47 0,01 (*) ◀ | ► M36 0,01 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0401050 | Sementes de girasol | ► M47 0,01 (*) ◀ | ► M36 0,01 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0401060 | Sementes de colza | ► M47 0,03 ◀ | ► M36 0,01 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |
| 0401070 | Sementes de soja | ► M47 0,01 (*) ◀ | ► M36 0,01 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 (*) ◀ |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|-------------------------|---|----------|-------------------------|-------|----------|
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 2 (*) | 0,01 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 2 (*) | 0,01 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</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>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | 1 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | 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>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | ▶ <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 | Sementes de mostarda | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0401090 | Sementes de algodão | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,3 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,05 ◀ |
| 0401100 | Sementes de abóbora | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0401120 | Borragem | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0401150 | Rícino | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0401990 | Outros | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> — ◀ |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,09 ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0402030 | Frutos de palma | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0402990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0500000 | 5. CEREAIS | | ► <u>M27</u> — ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M27</u> — ◀ |
| 0500010 | Cevada | ► <u>M47</u> 0,1 ◀ | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,04 ◀ |
| 0500020 | Trigo mourisco | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0500030 | Milho | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0500040 | Painços | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0500050 | Aveia | ► <u>M47</u> 0,1 ◀ | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0500060 | Arroz | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,4 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,5 ◀ |
| 0500070 | Centeio | ► <u>M47</u> 0,1 ◀ | ► <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|--|----------|--|--|----------|-------------------------|-------|----------|
| | | | <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> | | | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 0,01 (*) | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 2 (*) | 0,01 (*) |
| <p>▶ <u>M59</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</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> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> | <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> | | | | |

▼ 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>M59</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <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>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0500090 | Trigo | ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0500990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,02 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0631010 | Flores de camomila | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0631040 | Flores de jasmim | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0631050 | Tília | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0631990 | Outros | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|------|----------|
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M15</u> 2 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <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 | Folhas de «rooibos» | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0632030 | Maté | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0632990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0633020 | Raízes de gengibre | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0633990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► <u>M47</u> — ◀ | ► <u>M36</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0810010 | Anis | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0810020 | Nigela | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0810030 | Sementes de aipo | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|------|----------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 0,02 (*) | | | | | 10 | |
| | 0,02 (*) | | | | | 10 | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M15</u> 2 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ | 10 | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M59</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M59</u> — ◀ | 5 | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|-------------------------|------|----------|----------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | ▶ <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>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>M59</u> 50 ◀ |
| 0,02 (*) | ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 1 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M59</u> — ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <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 | Sementes de funcho | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0810080 | Feno grego (fena-cho) | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0810090 | Noz moscada | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0810990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄ | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0820010 | Pimenta da ja- maica | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0820020 | Pimenta do japão | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0820030 | Alcaravia | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0820040 | Cardamomo | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0820050 | Bagas de zimbros | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0820070 | Vagens de bauni- lha | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0820080 | Tamarindos | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0820990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0830000 | iii) Cascas | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄ | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0830010 | Canela | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0830990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0840010 | Alçaçuz | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄ | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0840020 | Gengibre | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄ | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | ► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄ | | | | ► <u>M42</u> — ◄ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|------|-------------------------|------|-------------------------|------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |

▼ 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>M59</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>M25</u> — ◀ | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|
| 0840040 | Rábano silvestre | ▶ M47 (+) ◀ | | | | ▶ M42 — ◀ | |
| 0840990 | Outros | ▶ M47 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ M42 — ◀ | |
| 0850000 | v) Botões | ▶ M47 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ M42 — ◀ | |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | | | | | ▶ M42 — ◀ | |
| 0850020 | Alcaparra | | | | | ▶ M42 — ◀ | |
| 0850990 | Outros | | | | | ▶ M42 — ◀ | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ▶ M47 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ M42 — ◀ | |
| 0860010 | Açafrão | | | | | ▶ M42 — ◀ | |
| 0860990 | Outros | | | | | ▶ M42 — ◀ | |
| 0870000 | vii) Arilos | ▶ M47 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ M42 — ◀ | |
| 0870010 | Muscadeira | | | | | ▶ M42 — ◀ | |
| 0870990 | Outros | | | | | ▶ M42 — ◀ | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ▶ M47 0,01 (*) ◀ | ▶ M11 — ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M39 — ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | ▶ M36 0,02 ◀ | | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M39 0,02 (*) ◀ |
| 0900020 | Cana de açúcar | | ▶ M36 0,5 ◀ | | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M39 0,4 ◀ |
| 0900030 | Raízes de chicória | | ▶ M36 0,02 ◀ | | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M39 0,02 (*) ◀ |
| 0900990 | Outros | | ▶ M36 0,01 (*) ◀ | | | ▶ M42 — ◀ | ▶ M39 0,02 (*) ◀ |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | | ▶ M27 — ◀ | | | ▶ M42 — ◀ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|-------|----------|
| ▶ <u>M59</u> (+) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> (+) ◀ | | ▶ <u>M59</u> (+) ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M37</u> — ◀ | 2 (*) | 0,01 (*) |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> 0,15 ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> — ◀ | | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|-------------------------|------|----------|----------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> (+) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <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>M59</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>M59</u> — ◀ |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|-----|-----|------------------|---------------------|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 1011010 | Carne | ► M47 0,01 (*) ◀ | ► M36 0,2 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 ◀ |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | ► M47 0,02 ◀ | ► M36 0,2 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 ◀ |
| 1011030 | Fígado | ► M47 0,02 ◀ | ► M36 0,2 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,2 ◀ |
| 1011040 | Rim | ► M47 0,3 ◀ | ► M36 0,2 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 ◀ |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | ► M47 0,01 (*) ◀ | ► M36 0,2 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 ◀ |
| 1011990 | Outros | ► M47 0,01 (*) ◀ | ► M36 0,01 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 ◀ |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | | | ► M42 — ◀ | |
| 1012010 | Carne | ► M47 0,1 ◀ | ► M36 0,2 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 ◀ |
| 1012020 | Gordura | ► M47 0,1 ◀ | ► M36 0,2 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,02 ◀ |
| 1012030 | Fígado | ► M47 0,05 ◀ | ► M36 0,2 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M39 0,2 ◀ |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|---|--|------|-------------------------|------|------|
| ▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀ | | | ▶ <u>M14</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</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>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ | ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|------|------|------|--|------|-------------------------|
| | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</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> — ◀ | | |

▼ 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 | Rim | ▶ <u>M47</u> 1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1012990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 1013010 | Carne | ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1013020 | Gordura | ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1013030 | Fígado | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ |
| 1013040 | Rim | ▶ <u>M47</u> 1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1013990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 1014010 | Carne | ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1014020 | Gordura | ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1014030 | Fígado | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ |
| 1014040 | Rim | ▶ <u>M47</u> 1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1014990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval- lar, asinina ou muar</i> | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 1015010 | Carne | ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1015020 | Gordura | ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1015030 | Fígado | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <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>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀ | ▶ <u>M54</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>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀ | ▶ <u>M54</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>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ | ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</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 | Rim | ▶ <u>M47</u> 1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1015990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | ▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ |
| 1016010 | Carne | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1016020 | Gordura | ▶ <u>M47</u> 0,02 ◀ | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1016030 | Fígado | ▶ <u>M47</u> 0,02 ◀ | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ |
| 1016040 | Rim | ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ |
| 1016990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 1017010 | Carne | ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1017020 | Gordura | ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1017030 | Fígado | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ |
| 1017040 | Rim | ▶ <u>M47</u> 1 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1017990 | Outros | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|---|--|------|------|------|------|
| | | ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ | ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M54</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>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀ | ▶ <u>M54</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) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ▶ <u>M47</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,05 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,02 ◀ |
| 1020010 | Bovinos | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 1020020 | Ovinos | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 1020030 | Caprinos | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 1020040 | Equídeos | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 1020990 | Outros | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M36</u> 0,1 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 1030020 | Pata | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 1030030 | Gansa | | | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|------|
| ▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 ◀ | 0,2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | 0,2 | |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|------|------|------|--|------|-------------------------|
| | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | ▶ <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> — ◀ |

▼ M5

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|-----|-----|------------------|-------------------------|
| 1030040 | Codorniz | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 1030990 | Outros | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | |
| 1040000 | iv) Mel | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀ | ► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1100000 | 11. PEIXE, PRODUTOS À BASE DE PEIXE, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS E OUTROS PRODUTOS ALIMENTARES MARINHOS E DE ÁGUA DOCE | | | | | | |
| 1200000 | 12. COLHEITAS EXCLUSIVAMENTE DESTINADAS A ALIMENTOS PARA ANIMAIS | | | | | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-------------------------|------|---------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|------|
| | | | | | | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| ▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀ | | ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|------|------|------|------------------|------|-------------------------|
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | 1 | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► <u>M27</u> Meptidinocape (soma de 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP, expressa em meptidinocape) ▼ | ► <u>M53</u> Metaflumizona (soma dos isómeros E e Z) ▼ | Ortossulfamurão | Orizalina | ► <u>M30</u> Oxadixil ▼ | Penoxsulame |
|------------------|---|--|--|-----------------|-----------|-------------------------|-------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | ► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M30</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0110000 | i) Citrinos | ► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | | |
| 0110010 | Toranzas | | | | | | |
| 0110020 | Laranjas | | | | | | |
| 0110030 | Limões | | | | | | |
| 0110040 | Limas | | | | | | |
| 0110050 | Tangerinas | | | | | | |
| 0110990 | Outros | | | | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | | |

▼ M5

| | | | | | | | |
|----------|------------|-------------|-----------------------------|---------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Fentoato | Pinoxadene | Profoxidime | ▶ <u>M37</u> Proquinazide ▼ | Pirassulfitol | Piroxulame | ▶ <u>M32</u> Quincloraque ▼ | ▶ <u>M56</u> Espinetorame (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>M56</u> 0,2 ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M5

| | | | | | | | |
|--|----------------------|---|--|------------------------|--------------|-----------------|----------------|
| <p>► <u>M54</u> Espirotramato e os seus 4 metabólitos BY108330-enol, BY108330-ceto-hidroxi, BY108330-mono-hidroxi e BY108330 enol-glu- cosido, expressos em espirotramato ⁽⁸⁾ ▼</p> | Fluoreto de sulfúrio | ► <u>M37</u> Tembotriona ⁽⁸⁾ ▼ | ▼ <u>M42</u> — ▼ | Topramezona (BAS 670H) | Tralcoxidime | Triflussulfúrio | Tritossulfúrio |
| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
| ► <u>M7</u> — ◀ | | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ► <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| ► <u>M54</u> 1 ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ► <u>M54</u> 0,5 ◀ | 10 | | ► <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ 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 | Amêndoas | | | | | | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | | | | | | |
| 0120030 | Castanhas de caju | | | | | | |
| 0120040 | Castanhas | | | | | | |
| 0120050 | Cocos | | | | | | |
| 0120060 | Avelãs | | | | | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | | | | |
| 0120080 | Nozes pecan | | | | | | |
| 0120090 | Pinhões | | | | | | |
| 0120100 | Pistácios | | | | | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | | | | | |
| 0120990 | Outros | | | | | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | | |
| 0130010 | Maçãs | | | | | | |
| 0130020 | Peras | | | | | | |
| 0130030 | Marmelos | | | | | | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | | | | | | |
| 0130050 | Nêsperas do japão | | | | | | |
| 0130990 | Outros | | | | | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | | |
| 0140010 | Damascos | | | | | | |
| 0140020 | Cerejas | | | | | | |
| 0140030 | Pêssegos | | | | | | |
| 0140040 | Ameixas | | | | | | |
| 0140990 | Outros | | | | | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | | | | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|---|
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M11</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|----------|------|--|------|------|------|------|
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | 0,01 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 3 ◀ | 0,01 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | 0,01 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ 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 e para vinho</i> | ► M27 1 ◀ | | | | | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | | 0,05 | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | | | 0,01 (*) | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ► M27 3 ◀ | | | 0,01 (*) | | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | | | | | |
| 0153020 | Amoras pretas | | | | | | |
| 0153030 | Framboesas | | | | | | |
| 0153990 | Outros | | | | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0154010 | Mirtilos | | | | 0,01 (*) | | |
| 0154020 | Airelas | | | | 0,1 | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | | | 0,01 (*) | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | | | 0,01 (*) | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | | | | 0,01 (*) | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira | | | | 0,01 (*) | | |
| 0154070 | Azarolas | | | | 0,01 (*) | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | | | | 0,01 (*) | | |
| 0154990 | Outros | | | | 0,01 (*) | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|-------------------------|------|------|------|---|
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M37</u> 1,5 ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M28</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M28</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------------------------|------|------|--|------|------|------|------|
| ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ 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) Frutos diversos | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | | | | | |
| 0161010 | Tâmaras | | | | | | |
| 0161020 | Figos | | | | | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | | | | |
| 0161040 | Cunquatos | | | | | | |
| 0161050 | Carambolas | | | | | | |
| 0161060 | Diospiros | | | | | | |
| 0161070 | Jamelões | | | | | | |
| 0161990 | Outros | | | | | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | | | | | |
| 0162010 | Quivis | | | | | | |
| 0162020 | Lichias | | | | | | |
| 0162030 | Maracujás | | | | | | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | | | | | | |
| 0162050 | Cainitos | | | | | | |
| 0162060 | Caquis americanos | | | | | | |
| 0162990 | Outros | | | | | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | | |
| 0163010 | Abacates | | | | | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------------------------|----------|------|------------------|------|------|------|------|
| ▶ <u>M38</u> — ◀ | 0,01 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 4 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 15 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|----------|----------|---------------------|----------|
| 0163020 | Bananas | | | | | | |
| 0163030 | Mangas | | | | | | |
| 0163040 | Papaias | | | | | | |
| 0163050 | Romãs | | | | | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | | | | | | |
| 0163070 | Goiabas | | | | | | |
| 0163080 | Ananases | | | | | | |
| 0163090 | Fruta pão | | | | | | |
| 0163100 | Duriangos | | | | | | |
| 0163110 | Corações da Índia | | | | | | |
| 0163990 | Outros | | | | | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | ► M27 0,05 (*) ◀ | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,05 ◀ | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | | | | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | | | | | |
| 0212010 | Mandiocas | | | | | | |
| 0212020 | Batatas doces | | | | | | |
| 0212030 | Inhames | | | | | | |
| 0212040 | Ararutas | | | | | | |
| 0212990 | Outros | | | | | | |

▼ 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>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------------------------|----------|-------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| ▶ <u>M54</u> 0,6 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | 0,01 (*) | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ M5

| |
|-------------------------|
| (25) |
| |
| |
| |
| ▶ <u>M13</u> — ◀ |
| ▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀ |
| |
| |
| |
| |
| |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | | | | |
| 0213010 | Beterrabas | | | | | | |
| 0213020 | Cenouras | | | | | | |
| 0213030 | Aipos rábanos | | | | | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | | | | | |
| 0213050 | Tupinambos | | | | | | |
| 0213060 | Pastinagas | | | | | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | | | | | |
| 0213080 | Rabanetes | | | | | | |
| 0213090 | Salsifis | | | | | | |
| 0213100 | Rutabagas | | | | | | |
| 0213110 | Nabos | | | | | | |
| 0213990 | Outros | | | | | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | ► M27 0,05 (*) ◀ | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0220010 | Alhos | | | | | | |
| 0220020 | Cebolas | | | | | | |
| 0220030 | Chalotas | | | | | | |
| 0220040 | Cebolinhas | | | | | | |
| 0220990 | Outros | | | | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | | | | ► 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>M56</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|------|-------------------------|--|------|------|------|------|
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M14</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ M5

| |
|-------------------------|
| (25) |
| |
| |
| |
| |
| ► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀ |
| |
| |
| |
| |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|
| 0231010 | Tomates | | ▶ M53 0,6 ◀ | | | | |
| 0231020 | Pimentos | | ▶ M53 1 ◀ | | | | |
| 0231030 | Beringelas | | ▶ M53 0,6 ◀ | | | | |
| 0231040 | Quiabos | | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0231990 | Outros | | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | ▶ M53 0,4 ◀ | | | | |
| 0232010 | Pepinos | ▶ M27 0,1 ◀ | | | | | |
| 0232020 | Cornichões | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0232030 | Aboborinhas | ▶ M27 0,1 ◀ | | | | | |
| 0232990 | Outros | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0233010 | Melões | ▶ M27 0,5 ◀ | | | | | |
| 0233020 | Abóboras | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0233030 | Melancias | ▶ M27 0,1 ◀ | | | | | |
| 0233990 | Outros | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | ▶ M53 — ◀ | | | | |
| 0241010 | Brócolos | | ▶ M53 3 ◀ | | | | |
| 0241020 | Couves flor | | ▶ M53 1,5 ◀ | | | | |

▼ 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>M56</u> 0,2 ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------------------------|------|-------------------------|------------------|------|------|------|------|
| ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ M5

| |
|-------------------------|
| (25) |
| ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ |
| ▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ |
| ▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀ |
| |
| |
| ▶ <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) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|-----|-----|--------------------|-----|
| 0241990 | Outros | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | | | | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | | ► M53 1 ◀ | | | | |
| 0242020 | Couves de repolho | | ► M53 1 ◀ | | | | |
| 0242990 | Outros | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | ► M53 — ◀ | | | | |
| 0243010 | Couves chinesas | | ► M53 7 ◀ | | | | |
| 0243020 | Couves galegas | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0243990 | Outros | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | ► M27 0,05 (*) ◀ | | | | | |
| 0251000 | a) <i>Alfices e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | | | | ► M30 0,1 ◀ | |
| 0251010 | Alfices de cordeiro | | ► M53 10 ◀ | | | | |
| 0251020 | Alfices | | ► M53 5 ◀ | | | | |
| 0251030 | Escarolas | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0251040 | Agriões de água | | ► M53 10 ◀ | | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | | ► M53 10 ◀ | | | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | | ► M53 10 ◀ | | | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M11</u> — ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 10 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|------|-------------------------|--|------|------|------|------|
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 7 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 7 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|
| 0251070 | Mostarda vermelha | | ► M53 10 ◀ | | | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | | ► M53 10 ◀ | | | | |
| 0251990 | Outros | | ► M53 10 ◀ | | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0252010 | Espinafres | | | | | | |
| 0252020 | Beldroegas | | | | | | |
| 0252030 | Acelgas | | | | | | |
| 0252990 | Outros | | | | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 — ◀ | |
| 0256010 | Cerefólios | | | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0256020 | Cebolinhos | | | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0256040 | Salsa | | | | | ► M30 0,3 ◀ | |
| 0256050 | Salva | | | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0256060 | Alecrim | | | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0256070 | Tomilho | | | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0256080 | Manjeriço | | | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|------|------|------|-------------------------|--|
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------------------------|------|------|--|------|------|------|------|
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 7 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 7 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 4 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ M5

| |
|------|
| (25) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|
| 0256090 | Louro | | | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0256100 | Estragão | | | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0256990 | Outros | | | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | ► M27 0,05 (*) ◀ | ► M53 — ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | ► M53 0,9 ◀ | | | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | ► M53 1,5 ◀ | | | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0260050 | Lentilhas | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0260990 | Outros | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | ► M27 0,05 (*) ◀ | ► M53 — ◀ | | | ► M30 — ◀ | |
| 0270010 | Espargos | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0270020 | Cardos | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0270030 | Aipos | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,1 ◀ | |
| 0270040 | Funcho | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0270050 | Alcachofras | | ► M53 0,9 ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,07 ◀ | |
| 0270070 | Ruibarbos | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0270090 | Palmitos | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0270990 | Outros | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|---|
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|------|-------------------------|--|------|------|------|------|
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M38</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M11</u> — ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ M5

| |
|-------------------------|
| (25) |
| |
| |
| ▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀ |
| |
| |
| |
| |
| ▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀ |
| |
| |
| |
| |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|
| 0280000 | viii) Cogumelos | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | ▶ M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | | | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | | | | |
| 0280990 | Outros | | | | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | ▶ M30 0,01 (*) ◀ | |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ M30 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0300010 | Feijões | | | | | | |
| 0300020 | Lentilhas | | | | | | |
| 0300030 | Ervilhas | | | | | | |
| 0300040 | Tremoços | | | | | | |
| 0300990 | Outros | | | | | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | ▶ M53 — ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ M30 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | | | | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401020 | Amendoins | | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401050 | Sementes de girasol | | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401060 | Sementes de colza | | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|----------|----------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|----------|-------------------------|--|------|----------|----------|----------|
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 2 ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M38</u> — ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M38</u> — ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ 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 | Sementes de mostarda | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | ► M53 0,07 ◀ | | | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401120 | Borragem | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401140 | Cânhamo | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401150 | Rícino | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0401990 | Outros | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | | | | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | | | | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | | | | | |
| 0402040 | «Kapoc» | | | | | | |
| 0402990 | Outros | | | | | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ► M27 0,05 (*) ◀ | ► M53 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ► M30 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0500010 | Cevada | | | 0,01 (*) | | | |
| 0500020 | Trigo mourisco | | | 0,01 (*) | | | |
| 0500030 | Milho | | | 0,01 (*) | | | |
| 0500040 | Painços | | | 0,01 (*) | | | |
| 0500050 | Aveia | | | 0,01 (*) | | | |
| 0500060 | Arroz | | | 0,03 | | | |
| 0500070 | Centeio | | | 0,01 (*) | | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|--|----------|-------------------------|---|----------|--|-------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 0,05 (*) | ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | | 0,01 (*) | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | 1 0,02 (*) 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>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | 0,05 | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ M5

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------------|------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|
| 0500080 | Sorgo | | | 0,01 (*) | | | |
| 0500090 | Trigo | | | 0,01 (*) | | | |
| 0500990 | Outros | | | 0,01 (*) | | | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | | | | | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | | | | | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | | | | | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | | | | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | | | | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | | | | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | | | | | |
| 0631040 | Flores de jasmim | | | | | | |
| 0631050 | Tília | | | | | | |
| 0631990 | Outros | | | | | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | | | | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | | | | | |

▼ 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>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------------------------|----------|-------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | | | | | | |
| 0632030 | Maté | | | | | | |
| 0632990 | Outros | | | | | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | | | | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | | | | | |
| 0633020 | Raízes de gengibre | | | | | | |
| 0633990 | Outros | | | | | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | | | | | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | | | | | | |
| 0650000 | v) Alfarroba | | | | | | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ▶ M27 0,1 (*) ◀ | ▶ M53 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ M30 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ▶ M27 0,1 (*) ◀ | ▶ M53 — ◀ | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ M30 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | | ▶ M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0810010 | Anis | | | | | | |
| 0810020 | Nigela | | | | | | |
| 0810030 | Sementes de aipo | | | | | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | | | | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | | | | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | | | | | |

▼ 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>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> — ◀ |
| 7 | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------------------------|----------|-------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 15 ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M54</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 0810070 | Sementes de funcho | | | | | | |
| 0810080 | Feno grego (fena-cho) | | | | | | |
| 0810090 | Noz moscada | | | | | | |
| 0810990 | Outros | | | | | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0820010 | Pimenta da ja- maica | | | | | | |
| 0820020 | Pimenta do japão | | | | | | |
| 0820030 | Alcaravia | | | | | | |
| 0820040 | Cardamomo | | | | | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | | | | | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | | | | | | |
| 0820070 | Vagens de bauni- lha | | | | | | |
| 0820080 | Tamarindos | | | | | | |
| 0820990 | Outros | | | | | | |
| 0830000 | iii) Cascas | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0830010 | Canela | | | | | | |
| 0830990 | Outros | | | | | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | | | | | |
| 0840010 | Alçaçuz | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0840020 | Gengibre | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------------------------|------|------|------------------|------|------|------|------|
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ M5

| |
|------|
| (25) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|
| 0840040 | Rábano silvestre | | ► M53 (+) ◀ | | | | |
| 0840990 | Outros | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0850000 | v) Botões | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0850010 | Cravo da Índia (cravinho) | | | | | | |
| 0850020 | Alcaparra | | | | | | |
| 0850990 | Outros | | | | | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0860010 | Açafrão | | | | | | |
| 0860990 | Outros | | | | | | |
| 0870000 | vii) Arilos | | ► M53 0,05 (*) ◀ | | | | |
| 0870010 | Muscadeira | | | | | | |
| 0870990 | Outros | | | | | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M27 0,05 (*) ◀ | ► M53 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► M30 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | | | | | |
| 0900020 | Cana de açúcar | | | | | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | | | | | |
| 0900990 | Outros | | | | | | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | ► M27 0,05 (*) ◀ | | 0,01 (*) | | ► M30 0,01 (*) ◀ | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|----------|----------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> (+) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | 0,01 (*) | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------------------------|----------|-------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| ▶ <u>M54</u> (+) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | 0,01 (*) |

▼ M5

| |
|-------------------------|
| (25) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| ▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀ |
| |
| |
| ▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀ |
| |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|---------------------|----------|-----|------------------|-----|
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | ► M27 — ◀ | | 0,01 (*) | | ► M30 — ◀ | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | ► M53 0,02 ◀ | | | | |
| 1011010 | Carne | | | | | | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | | | | | |
| 1011030 | Fígado | | | | | | |
| 1011040 | Rim | | | | | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | | | | | |
| 1011990 | Outros | | | | | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | ► M53 0,02 ◀ | | | | |
| 1012010 | Carne | | | | | | |
| 1012020 | Gordura | | | | | | |
| 1012030 | Fígado | | | | | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|------|----------|----------|------|--|
| | | | | | 0,01 (*) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | ► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | 0,01 (*) | | | ► <u>M56</u> 0,2 ◀ |
| | | | | 0,01 (*) | | | ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | 1 | | | ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|------|---|--|----------------------------------|------|------|----------|
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | 0,01 (*) |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) 0,05 (*) 0,2 | | | |

▼ M5

| |
|------|
| (25) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

▼ M5

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| 1012040 | Rim | | | | | | |
| 1012050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | |
| 1012990 | Outros | | | | | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | ► <u>M53</u> 0,02 ◀ | | | | |
| 1013010 | Carne | | | | | | |
| 1013020 | Gordura | | | | | | |
| 1013030 | Fígado | | | | | | |
| 1013040 | Rim | | | | | | |
| 1013050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | |
| 1013990 | Outros | | | | | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | ► <u>M53</u> 0,02 ◀ | | | | |
| 1014010 | Carne | | | | | | |
| 1014020 | Gordura | | | | | | |
| 1014030 | Fígado | | | | | | |
| 1014040 | Rim | | | | | | |
| 1014050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | |
| 1014990 | Outros | | | | | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval- lar, asinina ou muar</i> | | ► <u>M53</u> 0,02 ◀ | | | | |
| 1015010 | Carne | | | | | | |
| 1015020 | Gordura | | | | | | |
| 1015030 | Fígado | | | | | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|------|-----------------|------|------|--|
| | | | | 0,2 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | 0,01 (*) | | | |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | 0,01 (*) | | | |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | 0,01 (*) | | | |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|------|-------------------------|------------------|----------|------|------|------|
| ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 1 | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| 1015040 | Rim | | | | | | |
| 1015050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | |
| 1015990 | Outros | | | | | | |
| 1016000 | f) <i>Aves de ca- poeira galos e galinhas, gan- sos, patos, pe- rus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | | | | | |
| 1016010 | Carne | | ► M53 0,02 ◀ | | | | |
| 1016020 | Gordura | | ► M53 0,1 ◀ | | | | |
| 1016030 | Fígado | | ► M53 0,02 ◀ | | | | |
| 1016040 | Rim | | ► M53 0,02 ◀ | | | | |
| 1016050 | Miudezas co- mestíveis | | ► M53 0,02 ◀ | | | | |
| 1016990 | Outros | | ► M53 0,02 ◀ | | | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani- mais de explo- ração</i> | | ► M53 0,02 ◀ | | | | |
| 1017010 | Carne | | | | | | |
| 1017020 | Gordura | | | | | | |
| 1017030 | Fígado | | | | | | |
| 1017040 | Rim | | | | | | |
| 1017050 | Miudezas co- mestíveis | | | | | | |
| 1017990 | Outros | | | | | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|------|----------|------|------|---|
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | 0,01 (*) | | | ▶ <u>M56</u> — ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | 0,01 (*) | | | |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--|------|---|--|--|------|------|------|
| ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</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 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | |

▼ M5

| |
|------|
| (25) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

▼ M5

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|---------------------|----------|-----|------------------|-----|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ► <u>M27</u> — ◀ | ► <u>M53</u> 0,02 ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M30</u> — ◀ | |
| 1020010 | Bovinos | | | | | | |
| 1020020 | Ovinos | | | | | | |
| 1020030 | Caprinos | | | | | | |
| 1020040 | Equídeos | | | | | | |
| 1020990 | Outros | | | | | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ► <u>M27</u> — ◀ | ► <u>M53</u> 0,02 ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M30</u> — ◀ | |
| 1030010 | Galinha | | | | | | |
| 1030020 | Pata | | | | | | |
| 1030030 | Gansa | | | | | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|------|----------|----------|------|-------------------------|
| | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|--------------------------|------|--------------------------|--|----------|------|------|----------|
| ▶ <u>M54</u> 0,005 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |

▼ M5

| |
|------|
| (25) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

▼ M5

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------|-------------------------|----------|-----|------------------|-----|
| 1030040 | Codorniz | | | | | | |
| 1030990 | Outros | | | | | | |
| 1040000 | iv) Mel | ► <u>M27</u> — ◀ | ► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M30</u> — ◀ | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ► <u>M27</u> — ◀ | ► <u>M53</u> 0,02 ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M30</u> — ◀ | |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► <u>M27</u> — ◀ | ► <u>M53</u> 0,02 ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M30</u> — ◀ | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► <u>M27</u> — ◀ | ► <u>M53</u> 0,02 ◀ | 0,01 (*) | | ► <u>M30</u> — ◀ | |
| 1100000 | 11. PEIXE, PRODUTOS À BASE DE PEIXE, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS E OUTROS PRODUTOS ALIMENTARES MARIANHOS E DE ÁGUA DOCE | | | | | | |
| 1200000 | 12. COLHEITAS EXCLUSIVAMENTE DESTINADAS A ALIMENTOS PARA ANIMAIS | | | | | | |

▼ M5

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------|------|----------|------|------|-------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | 0,01 (*) | 0,01 | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ |
| | | | | 0,01 (*) | 0,01 | | ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | 0,01 (*) | 0,01 | | ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | 0,01 (*) | 0,01 | | ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ M5

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|------|-------------------------|------------------|----------|------|------|----------|
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| | | | ▶ <u>M42</u> — ◀ | | | | |
| ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

▼ **M8**

| <i>Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)</i> | | | |
|---|---|---|------------|
| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► M38 Benzoato de emamectina B1a, expresso em emamectina ◀ | Piridalil |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | 0,01 (***) |
| 0110000 | i) Citrinos | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0110010 | Toranjás | | |
| 0110020 | Laranjas | | |
| 0110030 | Limões | | |
| 0110040 | Limas | | |
| 0110050 | Tangerinas | | |
| 0110990 | Outros | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0120010 | Amêndoas | | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | | |
| 0120030 | Castanhas de caju | | |
| 0120040 | Castanhas | | |
| 0120050 | Cocos | | |
| 0120060 | Avelãs | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | |
| 0120080 | Nozes pecan | | |
| 0120090 | Pinhões | | |
| 0120100 | Pistácios | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | |
| 0120990 | Outros | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M38 0,02 ◀ | |
| 0130010 | Maçãs | | |
| 0130020 | Peras | | |
| 0130030 | Marmelos | | |
| 0130040 | Nêspers europeias | | |
| 0130050 | Nêspers do japão | | |
| 0130990 | Outros | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | |
| 0140010 | Damascos | ► M38 0,02 ◀ | |
| 0140020 | Cerejas | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0140030 | Pêssegos | ► M38 0,03 ◀ | |
| 0140040 | Ameixas | ► M38 0,02 ◀ | |
| 0140990 | Outros | ► M38 0,01 (*) ◀ | |

▼ **M8**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|-----|
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | ► M38 0,05 ◀ | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ► M38 0,05 ◀ | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | |
| 0153020 | Amoras pretas | | |
| 0153030 | Framboesas | | |
| 0153990 | Outros | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0154010 | Mirtilos | | |
| 0154020 | Airelas | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira | | |
| 0154070 | Azarolas | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | | |
| 0154990 | Outros | | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | |
| 0161010 | Tâmaras | | |
| 0161020 | Figos | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | |
| 0161040 | Cunquatos | | |
| 0161050 | Carambolas | | |
| 0161060 | Diospiros | | |
| 0161070 | Jamelões | | |
| 0161990 | Outros | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | |
| 0162010 | Quivis | | |
| 0162020 | Líchias | | |
| 0162030 | Maracujás | | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | | |
| 0162050 | Cainitos | | |
| 0162060 | Caquis americanos | | |

▼ **M8**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|------------|
| 0162990 | Outros | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | |
| 0163010 | Abacates | | |
| 0163020 | Bananas | | |
| 0163030 | Mangas | | |
| 0163040 | Papaias | | |
| 0163050 | Romãs | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | | |
| 0163070 | Goiabas | | |
| 0163080 | Ananases | | |
| 0163090 | Fruta pão | | |
| 0163100 | Duriangos | | |
| 0163110 | Corações da Índia | | |
| 0163990 | Outros | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | |
| 0212010 | Mandiocas | | |
| 0212020 | Batatas doces | | |
| 0212030 | Inhames | | |
| 0212040 | Ararutas | | |
| 0212990 | Outros | | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | |
| 0213010 | Beterrabas | | |
| 0213020 | Cenouras | | |
| 0213030 | Aipos rábanos | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | |
| 0213050 | Tupinambos | | |
| 0213060 | Pastinagas | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | |
| 0213080 | Rabanetes | | |
| 0213090 | Salsifis | | |
| 0213100 | Rutabagas | | |
| 0213110 | Nabos | | |
| 0213990 | Outros | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |

▼ **M8**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|------------|
| 0220010 | Alhos | | |
| 0220020 | Cebolas | | |
| 0220030 | Chalotas | | |
| 0220040 | Cebolinhas | | |
| 0220990 | Outros | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | ► M38 0,02 ◀ | |
| 0231010 | Tomates | ► M38 — ◀ | 1 |
| 0231020 | Pimentos | ► M38 — ◀ | 2 |
| 0231030 | Beringelas | ► M38 — ◀ | 1 |
| 0231040 | Quiabos | ► M38 — ◀ | 0,01 (***) |
| 0231990 | Outros | ► M38 — ◀ | 0,01 (***) |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele co- mestível</i> | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0232010 | Pepinos | | |
| 0232020 | Cornichões | | |
| 0232030 | Aboborinhas | | |
| 0232990 | Outros | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,3 |
| 0233010 | Melões | | |
| 0233020 | Abóboras | | |
| 0233030 | Melancias | | |
| 0233990 | Outros | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ► M38 0,02 ◀ | 0,01 (***) |
| 0240000 | iv) Brássicas | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | |
| 0241010 | Brócolos | | |
| 0241020 | Couves flor | | |
| 0241990 | Outros | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | | |
| 0242020 | Couves de repolho | | |
| 0242990 | Outros | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | |
| 0243010 | Couveschinesas | | |
| 0243020 | Couves galegas | | |
| 0243990 | Outros | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | |

▼ **M8**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|------------|
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro | ► M38 1 ◀ | 0,01 (***) |
| 0251020 | Alfaces | ► M38 1 ◀ | 3 |
| 0251030 | Escarolas | ► M38 0,2 ◀ | 0,01 (***) |
| 0251040 | Agriões de água | ► M38 1 ◀ | 0,01 (***) |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► M38 1 ◀ | 0,01 (***) |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | ► M38 1 ◀ | 0,01 (***) |
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M38 1 ◀ | 0,01 (***) |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | ► M38 1 ◀ | 0,01 (***) |
| 0251990 | Outros | ► M38 1 ◀ | 0,01 (***) |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0252010 | Espinafres | | |
| 0252020 | Beldroegas | | |
| 0252030 | Acelgas | | |
| 0252990 | Outros | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | ► M38 1 ◀ | 0,01 (***) |
| 0256010 | Cerefólios | | |
| 0256020 | Cebolinhas | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | |
| 0256040 | Salsa | | |
| 0256050 | Salva | | |
| 0256060 | Alecrim | | |
| 0256070 | Tomilho | | |
| 0256080 | Manjeriço | | |
| 0256090 | Louro | | |
| 0256100 | Estragão | | |
| 0256990 | Outros | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | |
| 0260050 | Lentilhas | | |

▼ **M8**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|------------|
| 0260990 | Outros | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | 0,01 (***) |
| 0270010 | Espargos | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0270020 | Cardos | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0270030 | Aipos | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0270040 | Funcho | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0270050 | Alcachofras | ► M38 0,1 ◀ | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0270070 | Ruibarbos | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0270090 | Palmitos | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0270990 | Outros | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | |
| 0280990 | Outros | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0300010 | Feijões | | |
| 0300020 | Lentilhas | | |
| 0300030 | Ervilhas | | |
| 0300040 | Tremoços | | |
| 0300990 | Outros | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | 0,01 (***) |
| 0401020 | Amendoins | | 0,01 (***) |
| 0401030 | Sementes de papoila | | 0,01 (***) |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | 0,01 (***) |
| 0401050 | Sementes de girassol | | 0,01 (***) |
| 0401060 | Sementes de colza | | 0,01 (***) |
| 0401070 | Sementes de soja | | 0,01 (***) |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | 0,01 (***) |
| 0401090 | Sementes de algodão | | 0,1 |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | 0,01 (***) |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | 0,01 (***) |
| 0401120 | Borragem | | 0,01 (***) |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | 0,01 (***) |
| 0401140 | Cânhamo | | 0,01 (***) |
| 0401150 | Rícino | | 0,01 (***) |

▼ **M8**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|------------|
| 0401990 | Outros | | 0,01 (***) |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | 0,01 (***) |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | |
| 0402040 | «Kapoc» | | |
| 0402990 | Outros | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0500010 | Cevada | | |
| 0500020 | Trigo mourisco | | |
| 0500030 | Milho | | |
| 0500040 | Painços | | |
| 0500050 | Aveia | | |
| 0500060 | Arroz | | |
| 0500070 | Centeio | | |
| 0500080 | Sorgo | | |
| 0500090 | Trigo | | |
| 0500990 | Outros | | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M38 0,02 (*) ◀ | 0,02 (***) |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | |
| 0631040 | Flores de jasmim | | |
| 0631050 | Tília | | |
| 0631990 | Outros | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | |
| 0632010 | Folhas demorangueiro | | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | | |
| 0632030 | Maté | | |
| 0632990 | Outros | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | |

▼ **M8**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|------------|
| 0633990 | Outros | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | | |
| 0650000 | v) Alfarroba | | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M38 0,02 (*) ◀ | 0,02 (***) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M38 0,02 (*) ◀ | 0,02 (***) |
| 0810000 | i) Sementes | | |
| 0810010 | Anis | | |
| 0810020 | Nigela | | |
| 0810030 | Sementes de aipo | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | |
| 0810040 | Sementes de cominho | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | |
| 0810070 | Sementes de funcho | | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | | |
| 0810090 | Noz moscada | | |
| 0810990 | Outros | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | | |
| 0820020 | Pimenta do japão | | |
| 0820030 | Alcaravia | | |
| 0820040 | Cardamomo | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | |
| 0820080 | Tamarindos | | |
| 0820990 | Outros | | |
| 0830000 | iii) Cascas | | |
| 0830010 | Canela | | |
| 0830990 | Outros | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | |
| 0840010 | Alçaçuz | | |
| 0840020 | Gengibre | | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | | |
| 0840040 | Rábano silvestre | | |
| 0840990 | Outros | | |
| 0850000 | v) Botões | | |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | | |
| 0850020 | Alcaparra | | |

▼ **M8**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|------------|
| 0850990 | Outros | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | | |
| 0860010 | Açafrão | | |
| 0860990 | Outros | | |
| 0870000 | vii) Arilos | | |
| 0870010 | Muscadeira | | |
| 0870990 | Outros | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | |
| 0900020 | Cana de açúcar | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | |
| 0900990 | Outros | | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | ► M38 — ◀ | 0,01 (***) |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | ► M38 — ◀ | 0,01 (***) |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | |
| 1011010 | Carne | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | ► M38 0,02 ◀ | |
| 1011030 | Fígado | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1011040 | Rim | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1011990 | Outros | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | |
| 1012010 | Carne | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1012020 | Gordura | ► M38 0,02 ◀ | |
| 1012030 | Fígado | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1012040 | Rim | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1012990 | Outros | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | |
| 1013010 | Carne | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1013020 | Gordura | ► M38 0,02 ◀ | |
| 1013030 | Fígado | ► M38 0,08 ◀ | |

▼ **M8**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|------------|
| 1013040 | Rim | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1013990 | Outros | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | |
| 1014010 | Carne | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1014020 | Gordura | ► M38 0,02 ◀ | |
| 1014030 | Fígado | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1014040 | Rim | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1014990 | Outros | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval, asinina ou muar</i> | | |
| 1015010 | Carne | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1015020 | Gordura | ► M38 0,02 ◀ | |
| 1015030 | Fígado | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1015040 | Rim | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1015990 | Outros | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1016010 | Carne | | |
| 1016020 | Gordura | | |
| 1016030 | Fígado | | |
| 1016040 | Rim | | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1016990 | Outros | | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração</i> | | |
| 1017010 | Carne | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1017020 | Gordura | ► M38 0,02 ◀ | |
| 1017030 | Fígado | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1017040 | Rim | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | ► M38 0,08 ◀ | |
| 1017990 | Outros | ► M38 0,01 (*) ◀ | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 1020010 | Bovinos | | |
| 1020020 | Ovinos | | |
| 1020030 | Caprinos | | |
| 1020040 | Equídeos | | |

▼ **M8**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|------------|
| 1020990 | Outros | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 1030010 | Galinha | | |
| 1030020 | Pata | | |
| 1030030 | Gansa | | |
| 1030040 | Codomiz | | |
| 1030990 | Outros | | |
| 1040000 | iv) Mel | ► M38 0,05 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► M38 0,01 (*) ◀ | 0,01 (***) |

▼ **M13****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► M56 Ametotradina ⁽⁸⁾ ◀ | ► M31 Amissulbrome ◀ | ► M43 Bixafene (L) ◀ |
|------------------|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0110000 | i) Citrinos | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0110010 | Toranjás | | | |
| 0110020 | Laranjas | | | |
| 0110030 | Limões | | | |
| 0110040 | Limas | | | |
| 0110050 | Tangerinas | | | |
| 0110990 | Outros | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0120010 | Amêndoas | | | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | | | |
| 0120030 | Castanhas de caju | | | |
| 0120040 | Castanhas | | | |
| 0120050 | Cocos | | | |
| 0120060 | Avelãs | | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | |
| 0120080 | Nozes pecan | | | |
| 0120090 | Pinhões | | | |
| 0120100 | Pistácios | | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | | |
| 0120990 | Outros | | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M56 0,1 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0130010 | Maçãs | | | |
| 0130020 | Peras | | | |
| 0130030 | Marmelos | | | |
| 0130040 | Nêspervas europeias | | | |
| 0130050 | Nêspervas do japão | | | |
| 0130990 | Outros | | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0140010 | Damascos | | | |
| 0140020 | Cerejas | | | |
| 0140030 | Pêssegos | | | |
| 0140040 | Ameixas | | | |
| 0140990 | Outros | | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | ► M56 6 ◀ | ► M31 0,3 ◀ | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | |

▼ **M13**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|-----|
| 0151020 | Uvas para vinho | | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | | |
| 0153020 | Amoras pretas | | | |
| 0153030 | Framboesas | | | |
| 0153990 | Outros | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0154010 | Mirtilos | | | |
| 0154020 | Airelas | | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira | | | |
| 0154070 | Azarolas | | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | | | |
| 0154990 | Outros | | | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | | |
| 0161010 | Tâmaras | | | |
| 0161020 | Figos | | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | |
| 0161040 | Cunquatos | | | |
| 0161050 | Carambolas | | | |
| 0161060 | Diospiros | | | |
| 0161070 | Jamelões | | | |
| 0161990 | Outros | | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | | |
| 0162010 | Quivis | | | |
| 0162020 | Líchias | | | |
| 0162030 | Maracujás | | | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | | | |
| 0162050 | Cainitos | | | |
| 0162060 | Caquis americanos | | | |
| 0162990 | Outros | | | |

▼ **M13**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | |
| 0163010 | Abacates | | | |
| 0163020 | Bananas | | | |
| 0163030 | Mangas | | | |
| 0163040 | Papaias | | | |
| 0163050 | Romãs | | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | | | |
| 0163070 | Goiabas | | | |
| 0163080 | Ananases | | | |
| 0163090 | Fruta pão | | | |
| 0163100 | Duriangos | | | |
| 0163110 | Corações da Índia | | | |
| 0163990 | Outros | | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | ► M31 — ◀ | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | ► M33 — ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | ► M56 0,05 ◀ | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | ► M56 0,05 ◀ | | |
| 0212010 | Mandiocas | | | |
| 0212020 | Batatas doces | | | |
| 0212030 | Inhames | | | |
| 0212040 | Ararutas | | | |
| 0212990 | Outros | | | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0213010 | Beterrabas | | | |
| 0213020 | Cenouras | | | |
| 0213030 | Aipos rábanos | | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | | | |
| 0213050 | Tupinambos | | | |
| 0213060 | Pastinagas | | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | | |
| 0213080 | Rabanetes | | | |
| 0213090 | Salsifis | | | |
| 0213100 | Rutabagas | | | |
| 0213110 | Nabos | | | |

▼ **M13**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|-----|
| 0213990 | Outros | | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | ► M33 — ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0220010 | Alhos | ► M56 1,5 ◀ | | |
| 0220020 | Cebolas | ► M56 1,5 ◀ | | |
| 0220030 | Chalotas | ► M56 1,5 ◀ | | |
| 0220040 | Cebolinhas | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0220990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | |
| 0231010 | Tomates | ► M56 2 ◀ | ► M31 0,4 ◀ | |
| 0231020 | Pimentos | ► M56 2 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0231030 | Beringelas | ► M56 1,5 ◀ | ► M31 0,4 ◀ | |
| 0231040 | Quiabos | ► M56 1,5 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0231990 | Outros | ► M56 1,5 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | ► M56 — ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0232010 | Pepinos | ► M56 2 ◀ | | |
| 0232020 | Cornichões | ► M56 3 ◀ | | |
| 0232030 | Aboborinhas | ► M56 3 ◀ | | |
| 0232990 | Outros | ► M56 3 ◀ | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ► M56 3 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0233010 | Melões | | | |
| 0233020 | Abóboras | | | |
| 0233030 | Melancias | | | |
| 0233990 | Outros | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0240000 | iv) Brássicas | ► M33 — ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | | |
| 0241010 | Brócolos | ► M56 6 ◀ | | |
| 0241020 | Couves flor | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0241990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0242020 | Couves de repolho | ► M56 15 ◀ | | |
| 0242990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | | |
| 0243010 | Couves chinesas | ► M56 60 ◀ | | |

▼ **M13**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|-----|
| 0243020 | Couves galegas | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0243990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro | ► M56 50 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0251020 | Alfaces | ► M56 40 ◀ | ► M31 4 ◀ | |
| 0251030 | Escarolas | ► M56 40 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0251040 | Agriões de água | ► M56 40 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► M56 40 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | ► M56 40 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M56 40 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. | ► M56 40 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0251990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | ► M56 60 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0252010 | Espinafres | | | |
| 0252020 | Beldroegas | | | |
| 0252030 | Acelgas | | | |
| 0252990 | Outros | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0256010 | Cerefólios | | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | | | |
| 0256040 | Salsa | | | |
| 0256050 | Salva | | | |
| 0256060 | Alecrim | | | |
| 0256070 | Tomilho | | | |
| 0256080 | Manjerição | | | |
| 0256090 | Louro | | | |
| 0256100 | Estragão | | | |
| 0256990 | Outros | | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | | | |

▼ **M13**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | | | |
| 0260050 | Lentilhas | | | |
| 0260990 | Outros | | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | ► M33 — ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0270010 | Espargos | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0270020 | Cardos | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0270030 | Aipos | ► M56 20 ◀ | | |
| 0270040 | Funcho | ► M56 20 ◀ | | |
| 0270050 | Alcachofras | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho por-ro) | ► M56 5 ◀ | | |
| 0270070 | Ruibarbos | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0270090 | Palmitos | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0270990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | | | |
| 0280990 | Outros | | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões | | | |
| 0300020 | Lentilhas | | | |
| 0300030 | Ervilhas | | | |
| 0300040 | Tremoços | | | |
| 0300990 | Outros | | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | ► M25 — ◀ |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | | ► M43 0,07 ◀ |
| 0401020 | Amendoins | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0401030 | Sementes de papoila | | | ► M43 0,07 ◀ |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0401050 | Sementes de girassol | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0401060 | Sementes de colza | | | ► M43 0,07 ◀ |
| 0401070 | Sementes de soja | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | | ► M43 0,07 ◀ |
| 0401090 | Sementes de algodão | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0401100 | Sementes de abóbora | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0401120 | Borragem | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |

▼ **M13**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0401130 | Gergelim bastardo | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0401150 | Rícino | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0401990 | Outros | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | | |
| 0402040 | «Kapoc» | | | |
| 0402990 | Outros | | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 0500010 | Cevada | | | ► M43 0,5 ◀ |
| 0500020 | Trigo mourisco | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0500030 | Milho | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0500040 | Painços | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0500050 | Aveia | | | ► M43 0,5 ◀ |
| 0500060 | Arroz | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0500070 | Centeio | | | ► M43 0,05 ◀ |
| 0500080 | Sorgo | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0500090 | Trigo | | | ► M43 0,05 ◀ |
| 0500990 | Outros | | | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | | |
| 0631040 | Flores de jasmim | | | |
| 0631050 | Tília | | | |
| 0631990 | Outros | | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | | | |
| 0632030 | Maté | | | |
| 0632990 | Outros | | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | | |

▼ **M13**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | | |
| 0633990 | Outros | | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | | | |
| 0650000 | v) Alfarroba | | | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M56 30 ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M56 — ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0810010 | Anis | | | |
| 0810020 | Nigela | | | |
| 0810030 | Sementes de aipo | | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | | |
| 0810040 | Sementes de cominho | | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | | |
| 0810070 | Sementes de funcho | | | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | | | |
| 0810090 | Noz moscada | | | |
| 0810990 | Outros | | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | | | |
| 0820020 | Pimenta do japo | | | |
| 0820030 | Alcaravia | | | |
| 0820040 | Cardamomo | | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | | |
| 0820080 | Tamarindos | | | |
| 0820990 | Outros | | | |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0830010 | Canela | | | |
| 0830990 | Outros | | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | | |
| 0840010 | Alcaçuz | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0840020 | Gengibre | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0840040 | Rábano silvestre | ► M56 (+) ◀ | | |
| 0840990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |

▼ **M13**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0850000 | v) Botões | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0850010 | Cravo da Índia (cravinho) | | | |
| 0850020 | Alcaparra | | | |
| 0850990 | Outros | | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0860010 | Açafrão | | | |
| 0860990 | Outros | | | |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M56 0,01 (*) ◀ | | |
| 0870010 | Muscadeira | | | |
| 0870990 | Outros | | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M56 0,01 (*) ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | ► M43 0,01 (*) ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | | |
| 0900020 | Cana de açúcar | | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | | |
| 0900990 | Outros | | | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | ► M56 — ◀ | ► M31 0,01 (*) ◀ | |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | ► M56 0,03 (*) ◀ | | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | | ► M43 0,02 (*) ◀ |
| 1011010 | Carne | | | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | | |
| 1011030 | Fígado | | | |
| 1011040 | Rim | | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | | |
| 1011990 | Outros | | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | |
| 1012010 | Carne | | | ► M43 0,15 ◀ |
| 1012020 | Gordura | | | ► M43 0,4 ◀ |
| 1012030 | Fígado | | | ► M43 1,5 ◀ |
| 1012040 | Rim | | | ► M43 0,3 ◀ |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | | | ► M43 0,02 (*) ◀ |
| 1012990 | Outros | | | ► M43 0,02 (*) ◀ |

▼ **M13**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----|-----|-------------------------|
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | | |
| 1013010 | Carne | | | ► <u>M43</u> 0,15 ◀ |
| 1013020 | Gordura | | | ► <u>M43</u> 0,4 ◀ |
| 1013030 | Fígado | | | ► <u>M43</u> 1,5 ◀ |
| 1013040 | Rim | | | ► <u>M43</u> 0,3 ◀ |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1013990 | Outros | | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | | |
| 1014010 | Carne | | | ► <u>M43</u> 0,15 ◀ |
| 1014020 | Gordura | | | ► <u>M43</u> 0,4 ◀ |
| 1014030 | Fígado | | | ► <u>M43</u> 1,5 ◀ |
| 1014040 | Rim | | | ► <u>M43</u> 0,3 ◀ |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1014990 | Outros | | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1015010 | Carne | | | |
| 1015020 | Gordura | | | |
| 1015030 | Fígado | | | |
| 1015040 | Rim | | | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | | | |
| 1015990 | Outros | | | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos</i> | | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1016010 | Carne | | | |
| 1016020 | Gordura | | | |
| 1016030 | Fígado | | | |
| 1016040 | Rim | | | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | | | |
| 1016990 | Outros | | | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração</i> | | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1017010 | Carne | | | |
| 1017020 | Gordura | | | |
| 1017030 | Fígado | | | |
| 1017040 | Rim | | | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | | | |
| 1017990 | Outros | | | |

▼ **M13**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------------------|-----|-------------------------|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀ | | |
| 1020010 | Bovinos | | | ► <u>M43</u> 0,04 ◀ |
| 1020020 | Ovinos | | | ► <u>M43</u> 0,04 ◀ |
| 1020030 | Caprinos | | | ► <u>M43</u> 0,04 ◀ |
| 1020040 | Equídeos | | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1020990 | Outros | | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀ | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | | | |
| 1030020 | Pata | | | |
| 1030030 | Gansa | | | |
| 1030040 | Codorniz | | | |
| 1030990 | Outros | | | |
| 1040000 | iv) Mel | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀ | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀ | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀ | | ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ **M14****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► M44 Nicotina ◀ |
|------------------|---|-------------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Citrinos | |
| 0110010 | Toranjás | |
| 0110020 | Laranjas | |
| 0110030 | Limões | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | |
| 0120030 | Castanhas de caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | |
| 0120080 | Nozes pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | |
| 0130010 | Maçãs | |
| 0130020 | Peras | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspers europeias | |
| 0130050 | Nêspers do japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas | |
| 0140030 | Pêssegos | |
| 0140040 | Ameixas | |
| 0140990 | Outros | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) Uvas de mesa e para vinho | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |

▼ **M14**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|------------------------|
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas | |
| 0153030 | Framboesas | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos | |
| 0154020 | Airelas | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | ► M44 0,3 (+) ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | |
| 0154070 | Azarolas | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquatos | |
| 0161050 | Carambolas | |
| 0161060 | Diospiros | |
| 0161070 | Jamelões | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis americanos | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |

▼ **M14**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | |
| 0163070 | Goiabas | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta pão | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações da índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas | |
| 0212020 | Batatas doces | |
| 0212030 | Inhames | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com excepção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres | |
| 0213050 | Tupinambos | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | |
| 0213080 | Rabanetes | |
| 0213090 | Salsifis | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates | |
| 0231020 | Pimentos | |

▼ **M14**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0231030 | Beringelas | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | |
| 0233010 | Melões | |
| 0233020 | Abóboras | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos | |
| 0241020 | Couves flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | |
| 0242020 | Couves de repolho | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves chinesas | |
| 0243020 | Couves galegas | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro | |
| 0251020 | Alfaces | |
| 0251030 | Escarolas | |
| 0251040 | Agriões de água | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp.. | |
| 0251990 | Outros | |

▼ **M14**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres | |
| 0252020 | Beldroegas | |
| 0252030 | Acelgas | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | |
| 0254000 | d) <i>Agríões de água</i> | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | ► M44 0,4 (+) ◀ |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) | |
| 0256040 | Salsa | |
| 0256050 | Salva | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho | |
| 0256080 | Manjerição | |
| 0256090 | Louro | |
| 0256100 | Estragão | |
| 0256990 | Outros | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres | ► M44 0,04 (+) ◀ |
| 0280990 | Outros | |

▼ **M14**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0290000 | ix) Algas marinhas | |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | |
| 0300010 | Feijões | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas | |
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | «Kаpoc» | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Paíños | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo | |
| 0500990 | Outros | |

▼ **M14**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|------------------------|
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | ► M44 0,6 (+) ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ► M44 0,5 (+) ◀ |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M44 (+) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► M44 0,3 ◀ |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810040 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► M44 0,3 ◀ |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | |
| 0820020 | Pimenta do japão | |
| 0820030 | Alcaravia | |

▼ **M14**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|------------------|
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M44 4 ◀ |
| 0830010 | Canela | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ► M44 4 ◀ |
| 0840010 | Alçaçuz | |
| 0840020 | Gengibre | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | |
| 0840040 | Rábano silvestre | |
| 0840990 | Outros | |
| 0850000 | v) Botões | ► M44 4 ◀ |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M44 4 ◀ |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M44 4 ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana de açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós; outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Carne | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | |
| 1011030 | Fígado | |

▼ **M14**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Carne | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Carne | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Carne | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Carne | |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | |
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Carne | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração</i> | |
| 1017010 | Carne | |

▼ **M14**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | |
| 1020010 | Bovinos | |
| 1020020 | Ovinos | |
| 1020030 | Caprinos | |
| 1020040 | Equídeos | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos; ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |
| 1040000 | iv) Mel | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | |
| 1060000 | vi) Caracóis | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | |

▼ **M20***Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)*

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Bifenilo | ► M54 Isopirasame ◀ |
|-----------------|---|-------------------------|----------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | ► M43 — ◀ |
| 0110000 | i) Citrinos | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0110010 | Toranzas («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | | |
| 0110040 | Limas | | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | | |
| 0110990 | Outros | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0120010 | Amêndoas | | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | | |
| 0120030 | Castanhas de caju | | |
| 0120040 | Castanhas | | |
| 0120050 | Cocos | | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | |
| 0120080 | Nozes pecan | | |
| 0120090 | Pinhões | | |
| 0120100 | Pistácios | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | |
| 0120990 | Outros | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M54 0,7 ◀ |
| 0130010 | Maças (Maça-brava) | | |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | | |
| 0130030 | Marmelos | | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | | |
| 0130050 | Nêsperas do japão | | |
| 0130990 | Outros | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M43 — ◀ |
| 0140010 | Damascos | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | | ► M54 1,5 ◀ |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0140990 | Outros | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0151000 | a) Uvas de mesa e para vinho | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | |
| 0152000 | b) Morangos | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0153000 | c) Frutos de tutor | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry»), amora-branca-silvestre) | | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (Rubus arcticus), framboesa de néctar (Rubus arcticus x idaeus)) | | |
| 0153990 | Outros | | |

▼ **M20**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género Ribes) | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | ► M24 0,02 ◀ | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (Actinidia arguta)) | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0154990 | Outros | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0161010 | Tâmaras | | |
| 0161020 | Figos | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.)) | | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | | |
| 0161060 | Diospiros | | |
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (Eugenia uniflora)) | | |
| 0161990 | Outros | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0162010 | Quivis | | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-dourada (pulasana), rambutão, mangostão) | | |
| 0162030 | Maracujás | | |
| 0162040 | Figos da Índia (figos de cacto) | | |
| 0162050 | Cainitos | | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | | |

▼ **M20**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|
| 0162990 | Outros | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | |
| 0163010 | Abacates | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | | ► M54 0,05 ◀ |
| 0163030 | Mangas | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0163040 | Papaias | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0163050 | Romãs | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anonáceas de tamanho médio) | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (Hylocereus undatus)) | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0163080 | Ananases | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0163100 | Duriangos | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0163110 | Corações da Índia | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0163990 | Outros | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | ► M54 — ◀ |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | | |
| 0212020 | Batatas doces | | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | | |
| 0212040 | Ararutas | | |
| 0212990 | Outros | | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | ► M54 0,2 ◀ |
| 0213010 | Beterrabas | | |
| 0213020 | Cenouras | | |
| 0213030 | Aipos rábanos | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | | |
| 0213050 | Tupinambos | | |
| 0213060 | Pastinagas | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (Cyperus esculentus)) | | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | | |
| 0213100 | Rutabagas | | |
| 0213110 | Nabos | | |
| 0213990 | Outros | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |

▼ **M20**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|
| 0220010 | Alhos | | |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | | |
| 0220030 | Chalotas | | |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | | |
| 0220990 | Outros | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | | ► M54 0,09 ◀ |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0231040 | Quiabos | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0231990 | Outros | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | ► M54 0,06 ◀ |
| 0232010 | Pepinos | | |
| 0232020 | Cornichões | | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | | |
| 0232990 | Outros | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | ► M54 0,07 ◀ |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | | |
| 0233030 | Melancias | | |
| 0233990 | Outros | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |

▼ **M20**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----|-----|
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | | |
| 0241020 | Couves flor | | |
| 0241990 | Outros | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | | |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | | |
| 0242990 | Outros | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | | |
| 0243990 | Outros | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | |

▼ **M20**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | | |
| 0251040 | Agriões de água | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | | |
| 0251990 | Outros | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto) | | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (Salsola soda)) | | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | | |
| 0252990 | Outros | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | ► M24 0,1 ◀ | |
| 0256010 | Cerefólios | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) | | |
| 0256040 | Salsa | | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | | |
| 0256060 | Alecrim | | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | | |
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | | |
| 0256090 | Louro | | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | |

▼ **M20**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | | |
| 0260050 | Lentilhas | | |
| 0260990 | Outros | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0270010 | Espargos | | |
| 0270020 | Cardos | | |
| 0270030 | Aipos | | |
| 0270040 | Funcho | | |
| 0270050 | Alcachofras | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | |
| 0270090 | Palmitos | | |
| 0270990 | Outros | | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | | |
| 0280990 | Outros | | |
| 0290000 | (ix) Algas marinhas | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | |
| 0300020 | Lentilhas | | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | | |
| 0300040 | Tremoços | | |
| 0300990 | Outros | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M43 — ◀ |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | ► M54 0,4 ◀ |
| 0401020 | Amendoins | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0401030 | Sementes de papoila | | ► M54 0,4 ◀ |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0401050 | Sementes de girassol | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | | ► M54 0,4 ◀ |
| 0401070 | Sementes de soja | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | ► M54 0,4 ◀ |
| 0401090 | Sementes de algodão | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0401120 | Borragem | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0401150 | Rícino | | ► M54 0,01 (*) ◀ |

▼ **M20**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|
| 0401990 | Outros | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | |
| 0402040 | «Kapoc» | | |
| 0402990 | Outros | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ► M24 0,01 (*) ◀ | |
| 0500010 | Cevada | | ► M54 0,6 ◀ |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0500030 | Milho | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0500040 | Painços (Milho painço) | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0500050 | Aveia | | ► M54 0,6 ◀ |
| 0500060 | Arroz | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0500070 | Centeio | | ► M54 0,2 ◀ |
| 0500080 | Sorgo | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | | ► M54 0,2 ◀ |
| 0500990 | Outros | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CA-CAU | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0631010 | Flores de camomila | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | | |
| 0631050 | Tília | | |
| 0631990 | Outros | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0632030 | Maté | ► M24 0,5 ◀ | |
| 0632990 | Outros | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | |

▼ **M20**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|
| 0633990 | Outros | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0650000 | v) Alfarroba | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,05 (*) | ► M54 — ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0810010 | Anis | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0810020 | Nigela | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0810040 | Sementes de coentro | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0810050 | Sementes de cominho | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0810070 | Sementes de funcho | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0810090 | Noz moscada | ► M24 1 ◀ | |
| 0810990 | Outros | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | | |
| 0820020 | Pimenta do japão | | |
| 0820030 | Alcaravia | | |
| 0820040 | Cardamomo | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | |
| 0820080 | Tamarindos | | |
| 0820990 | Outros | | |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0830010 | Canela (Cássia) | | |
| 0830990 | Outros | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0840010 | Alçaçuz | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0840040 | Rábano silvestre | | ► M54 (+) ◀ |
| 0840990 | Outros | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | | |
| 0850020 | Alcaparra | | |

▼ **M20**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|
| 0850990 | Outros | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M24 0,05 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | | |
| 0860990 | Outros | | |
| 0870000 | vii) Arilos | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | ► M24 1 ◀ | |
| 0870990 | Outros | ► M24 0,05 (*) ◀ | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | |
| 0900020 | Cana de açúcar | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | |
| 0900990 | Outros | | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | ► M24 0,01 (*) ◀ | ► M43 — ◀ |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | |
| 1011010 | Carne | | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | |
| 1011030 | Fígado | | |
| 1011040 | Rim | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1011990 | Outros | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | |
| 1012010 | Carne | | |
| 1012020 | Gordura | | |
| 1012030 | Fígado | | |
| 1012040 | Rim | | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1012990 | Outros | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | |
| 1013010 | Carne | | |
| 1013020 | Gordura | | |
| 1013030 | Fígado | | |

▼ **M20**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----|-------------------------|
| 1013040 | Rim | | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1013990 | Outros | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | |
| 1014010 | Carne | | |
| 1014020 | Gordura | | |
| 1014030 | Fígado | | |
| 1014040 | Rim | | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1014990 | Outros | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | | |
| 1015010 | Carne | | |
| 1015020 | Gordura | | |
| 1015030 | Fígado | | |
| 1015040 | Rim | | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1015990 | Outros | | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | | |
| 1016010 | Carne | | |
| 1016020 | Gordura | | |
| 1016030 | Fígado | | |
| 1016040 | Rim | | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1016990 | Outros | | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | | |
| 1017010 | Carne | | |
| 1017020 | Gordura | | |
| 1017030 | Fígado | | |
| 1017040 | Rim | | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1017990 | Outros | | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 1020010 | Bovinos | | |
| 1020020 | Ovinos | | |
| 1020030 | Caprinos | | |
| 1020040 | Equídeos | | |

▼ **M20**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----|-------------------------|
| 1020990 | Outros | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | | |
| 1030020 | Pata | | |
| 1030030 | Gansa | | |
| 1030040 | Codorniz | | |
| 1030990 | Outros | | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | | ► M54 0,05 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | | ► M54 0,01 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | ► M54 0,01 (*) ◀ |

▼ **M23****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Etametsulfurão-metilo |
|-----------------|--|-----------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Citrinos | 0,01 (*) |
| 0110010 | Toranjás («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | 0,01 (*) |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | |
| 0120030 | Castanhas de caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | |
| 0120080 | Nozes pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | 0,01 (*) |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | |
| 0130050 | Nêsperas do japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | 0,01 (*) |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | |
| 0140990 | Outros | |

▼ **M23**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | 0,01 (*) |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (Rubus arcticus), framboesa de néctar (Rubus arcticus x idaeus)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género Ribes) | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (Actinidia arguta)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | 0,01 (*) |
| 0161020 | Figos | 0,01 (*) |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | 0,02 (*) |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.)) | 0,01 (*) |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | 0,01 (*) |
| 0161060 | Diospiros | 0,01 (*) |
| 0161070 | Jamelões (Maça-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (Eugenia uniflora)) | 0,01 (*) |
| 0161990 | Outros | 0,01 (*) |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | 0,01 (*) |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, mangostão) | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | |

▼ **M23**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | 0,01 (*) |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anonáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (Hylocereus undatus)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações da Índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | 0,01 (*) |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (Cyperus esculentus)) | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | |

▼ **M23**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | |
| 0241020 | Couves flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | |

▼ **M23**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | |
| 0251040 | Agriões de água | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp.. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto) | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (Salsola soda)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) | |
| 0256040 | Salsa | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |
| 0256080 | Manjericão (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | |
| 0256090 | Louro | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | |
| 0260000 | vi) LEGUMINOSAS FRESCAS | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | |
| 0260050 | Lentilhas | |

▼ **M23**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | |
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,02 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |

▼ **M23**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | «Καρος» | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,01 (*) |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços (Milho painço) | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,02 (*) |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (Sambucus nigra)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |

▼ **M23**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,02 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,02 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | |
| 0820020 | Pimenta do japão | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | |
| 0840020 | Gengibre | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | |
| 0840040 | Rábano silvestre | |
| 0840990 | Outros | |
| 0850000 | v) Botões | |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |

▼ **M23**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,01 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana de açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | 0,01 (*) |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Carne | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Carne | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Carne | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |

▼ **M23**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Carne | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Carne | |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | |
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Carne | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | |
| 1017010 | Carne | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | |
| 1020010 | Bovinos | |
| 1020020 | Ovinos | |
| 1020030 | Caprinos | |
| 1020040 | Equídeos | |

▼ **M23**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | |
| 1060000 | vi) Caracóis | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | |

▼ **M24****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► M56 Fluxaproxade ◀ |
|-----------------|--|-----------------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Citrinos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0110010 | Toranjás («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | |
| 0120030 | Castanhas de caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | |
| 0120080 | Nozes pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M56 0,9 ◀ |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspers europeias | |
| 0130050 | Nêspers do japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | ► M56 1 ◀ |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | ► M56 1 ◀ |
| 0140040 | Ameixas («Ameixa Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | ► M56 1,5 ◀ |
| 0140990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |

▼ **M24**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (Rubus arcticus), framboesa de néctar (Rubus arcticus x idaeus)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género Ribes) | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (Actinidia arguta)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | |
| 0161060 | Diospiros | |
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (Eugenia uniflora)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, mangostão) | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | |

▼ **M24**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anonáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações da Índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | ► M56 0,03 ◀ |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com excepção da beterraba sacarina</i> | ► M56 0,1 ◀ |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | ► M56 0,1 ◀ |

▼ **M24**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | ► M56 0,6 ◀ |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ► M56 0,15 ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | ► M56 0,07 ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | |
| 0241020 | Couves flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | |

▼ **M24**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | ► M56 0,03 ◀ |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | |
| 0251040 | Agriões de água | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp.. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto) | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (Salsola soda)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) | |
| 0256040 | Salsa | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | |
| 0256090 | Louro | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | ► M56 2 ◀ |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | ► M56 0,09 ◀ |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | ► M56 2 ◀ |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | ► M56 0,09 ◀ |
| 0260050 | Lentilhas | ► M56 0,01 (*) ◀ |

▼ **M24**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0260990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M56 — ◀ |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | ► M56 0,3 ◀ |
| 0300020 | Lentilhas | ► M56 0,4 ◀ |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | ► M56 0,4 ◀ |
| 0300040 | Tremoços | ► M56 0,3 ◀ |
| 0300990 | Outros | ► M56 0,3 ◀ |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | ► M56 0,9 ◀ |
| 0401020 | Amendoins | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401030 | Sementes de papoila | ► M56 0,9 ◀ |
| 0401040 | Sementes de sésamo | ► M56 0,9 ◀ |
| 0401050 | Sementes de girassol | ► M56 0,8 ◀ |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | ► M56 0,9 ◀ |
| 0401070 | Sementes de soja | ► M56 0,15 ◀ |
| 0401080 | Sementes de mostarda | ► M56 0,9 ◀ |
| 0401090 | Sementes de algodão | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | ► M56 0,9 ◀ |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► M56 0,9 ◀ |
| 0401120 | Borragem | ► M56 0,9 ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► M56 0,9 ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | ► M56 0,9 ◀ |
| 0401150 | Rícino | ► M56 0,9 ◀ |

▼ **M24**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0401990 | Outros | ► M56 0,9 ◀ |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | ► M56 — ◀ |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0402030 | Frutos de palma | ► M56 0,8 ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | ► M56 0,8 ◀ |
| 0402990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0500000 | 5. CEREAIS | |
| 0500010 | Cevada | ► M56 2 ◀ |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0500030 | Milho | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0500040 | Painços (Milho painço) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0500050 | Aveia | ► M56 2 ◀ |
| 0500060 | Arroz | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0500070 | Centeio | ► M56 0,4 ◀ |
| 0500080 | Sorgo | ► M56 0,7 ◀ |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | ► M56 0,4 ◀ |
| 0500990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (Sambucus nigra)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |

▼ **M24**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M56 — ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | |
| 0820020 | Pimenta do japão | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0840040 | Rábano silvestre | ► M56 (+) ◀ |
| 0840990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |

▼ **M24**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ► M56 0,15 ◀ |
| 0900020 | Cana de açúcar | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0900030 | Raízes de chicória | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0900990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | ► M56 — ◀ |
| 1011010 | Carne | ► M56 0,02 ◀ |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | ► M56 0,2 ◀ |
| 1011030 | Fígado | ► M56 0,1 ◀ |
| 1011040 | Rim | ► M56 0,1 ◀ |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,1 ◀ |
| 1011990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Carne | ► M56 0,02 ◀ |
| 1012020 | Gordura | ► M56 0,2 ◀ |
| 1012030 | Fígado | ► M56 0,1 ◀ |
| 1012040 | Rim | ► M56 0,1 ◀ |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,1 ◀ |
| 1012990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Carne | ► M56 0,02 ◀ |
| 1013020 | Gordura | ► M56 0,2 ◀ |
| 1013030 | Fígado | ► M56 0,1 ◀ |

▼ **M24**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 1013040 | Rim | ► M56 0,1 ◀ |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,1 ◀ |
| 1013990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Carne | ► M56 0,02 ◀ |
| 1014020 | Gordura | ► M56 0,2 ◀ |
| 1014030 | Fígado | ► M56 0,1 ◀ |
| 1014040 | Rim | ► M56 0,1 ◀ |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,1 ◀ |
| 1014990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | ► M56 — ◀ |
| 1015010 | Carne | ► M56 0,02 ◀ |
| 1015020 | Gordura | ► M56 0,2 ◀ |
| 1015030 | Fígado | ► M56 0,1 ◀ |
| 1015040 | Rim | ► M56 0,1 ◀ |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,1 ◀ |
| 1015990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | ► M56 — ◀ |
| 1016010 | Carne | ► M56 0,02 ◀ |
| 1016020 | Gordura | ► M56 0,05 ◀ |
| 1016030 | Fígado | ► M56 0,02 ◀ |
| 1016040 | Rim | ► M56 0,02 ◀ |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,02 ◀ |
| 1016990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | ► M56 — ◀ |
| 1017010 | Carne | ► M56 0,02 ◀ |
| 1017020 | Gordura | ► M56 0,2 ◀ |
| 1017030 | Fígado | ► M56 0,1 ◀ |
| 1017040 | Rim | ► M56 0,1 ◀ |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,1 ◀ |
| 1017990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ► M56 0,02 ◀ |
| 1020010 | Bovinos | |
| 1020020 | Ovinos | |
| 1020030 | Caprinos | |
| 1020040 | Equídeos | |

▼ **M24**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ► M56 0,02 ◀ |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► M56 0,01 (*) ◀ |

▼ **M25****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR ^(e) | ► M56 Fluopirame (R) ◀ | Imazapic |
|-----------------|---|-------------------------------|-----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | 0,01 (*) |
| 0110000 | i) Citrinos | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0110010 | Toranjias («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | | |
| 0110040 | Limas | | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | | |
| 0110990 | Outros | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | | |
| 0120010 | Amêndoas | ► M56 0,05 ◀ | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | ► M56 0,05 ◀ | |
| 0120030 | Castanhas de caju | ► M56 0,05 ◀ | |
| 0120040 | Castanhas | ► M56 0,05 ◀ | |
| 0120050 | Cocos | ► M56 0,04 ◀ | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | ► M56 0,05 ◀ | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | ► M56 0,05 ◀ | |
| 0120080 | Nozes pecan | ► M56 0,05 ◀ | |
| 0120090 | Pinhões | ► M56 0,05 ◀ | |
| 0120100 | Pistácios | ► M56 0,05 ◀ | |
| 0120110 | Nozes comuns | ► M56 0,05 ◀ | |
| 0120990 | Outros | ► M56 0,05 ◀ | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | ► M56 0,6 ◀ | |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | ► M56 0,5 ◀ | |
| 0130030 | Marmelos | ► M56 0,5 ◀ | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | ► M56 0,5 ◀ | |
| 0130050 | Nêsperas do japão | ► M56 0,5 ◀ | |
| 0130990 | Outros | ► M56 0,5 ◀ | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | |
| 0140010 | Damascos | ► M56 0,7 ◀ | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | ► M56 1,5 ◀ | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | ► M56 0,7 ◀ | |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0140990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ | |

▼ **M25**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|-----|
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | ► M56 1,5 ◀ | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ► M56 2 ◀ | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>)) | | |
| 0153990 | Outros | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)) | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | | |
| 0154990 | Outros | | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0161010 | Tâmaras | | |
| 0161020 | Figos | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | | |
| 0161060 | Diospiros | | |
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | | |
| 0161990 | Outros | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0162010 | Quivis | | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, mangostão) | | |

▼ **M25**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|-----------------|
| 0162030 | Maracujás | | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | | |
| 0162050 | Cainitos | | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | | |
| 0162990 | Outros | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | |
| 0163010 | Abacates | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | ► M56 0,8 ◀ | |
| 0163030 | Mangas | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0163040 | Papaias | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0163050 | Romãs | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anonáceas de tamanho médio) | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (Hylocereus undatus)) | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0163080 | Ananases | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0163100 | Duriangos | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0163110 | Corações da índia | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0163990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | 0,01 (*) |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | ► M56 0,1 ◀ | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | ► M56 0,1 ◀ | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | | |
| 0212020 | Batatas doces | | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | | |
| 0212040 | Ararutas | | |
| 0212990 | Outros | | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | |
| 0213010 | Beterrabas | ► M56 0,1 ◀ | |
| 0213020 | Cenouras | ► M56 0,4 ◀ | |
| 0213030 | Aipos rábanos | ► M56 0,1 ◀ | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | ► M56 0,1 ◀ | |
| 0213050 | Tupinambos | ► M56 0,1 ◀ | |
| 0213060 | Pastinagas | ► M56 0,1 ◀ | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | ► M56 0,1 ◀ | |

▼ **M25**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|-----|
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | ► M56 0,1 ◀ | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | ► M56 0,1 ◀ | |
| 0213100 | Rutabagas | ► M56 0,1 ◀ | |
| 0213110 | Nabos | ► M56 0,1 ◀ | |
| 0213990 | Outros | ► M56 0,1 ◀ | |
| 0220000 | ii) Bolbos | | |
| 0220010 | Alhos | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0220030 | Chalotas | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | ► M56 2 ◀ | |
| 0220990 | Outros | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | ► M56 0,9 ◀ | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | ► M56 0,8 ◀ | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0231040 | Quiabos | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0231990 | Outros | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | ► M56 0,5 ◀ | |
| 0232010 | Pepinos | | |
| 0232020 | Cornichões | | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | | |
| 0232990 | Outros | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ► M56 0,4 ◀ | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | | |
| 0233030 | Melancias | | |
| 0233990 | Outros | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0240000 | iv) Brássicas | | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | ► M56 0,2 ◀ | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | | |
| 0241020 | Couves flor | | |
| 0241990 | Outros | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | ► M56 0,2 ◀ | |

▼ **M25**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|-----|
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | ► M56 0,3 ◀ | |
| 0242990 | Outros | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | ► M56 0,7 ◀ | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0243990 | Outros | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | ► M56 15 ◀ | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | ► M56 15 ◀ | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0251040 | Agrhões de água | ► M56 15 ◀ | |
| 0251050 | Agrhões de sequeiro | ► M56 15 ◀ | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | ► M56 15 ◀ | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M56 15 ◀ | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp.. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | ► M56 15 ◀ | |
| 0251990 | Outros | ► M56 15 ◀ | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto) | | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnica, «Agretti» (Salsola soda)) | | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | | |
| 0252990 | Outros | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0254000 | d) <i>Agrhões de água</i> | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0256010 | Cerefólios | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) | | |

▼ **M25**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|-----------------|
| 0256040 | Salsa | | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | | |
| 0256060 | Alecrim | | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | | |
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | | |
| 0256090 | Louro | | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | ► M56 0,9 ◀ | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | ► M56 0,15 ◀ | |
| 0260050 | Lentilhas | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0260990 | Outros | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | | |
| 0270010 | Espargos | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0270020 | Cardos | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0270030 | Aipos | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0270040 | Funcho | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0270050 | Alcachofras | ► M56 0,5 ◀ | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | ► M56 0,7 ◀ | |
| 0270070 | Ruibarbos | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0270090 | Palmitos | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0270990 | Outros | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | | |
| 0280990 | Outros | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M56 0,4 ◀ | 0,01 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | |
| 0300020 | Lentilhas | | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | | |
| 0300040 | Tremoços | | |

▼ **M25**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|-----------------|
| 0300990 | Outros | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | | 0,01 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | |
| 0401010 | Sementes de linho | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0401020 | Amendoins | ► M56 0,03 ◀ | |
| 0401030 | Sementes de papoila | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0401050 | Sementes de girassol | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | ► M56 0,6 ◀ | |
| 0401070 | Sementes de soja | ► M56 0,2 ◀ | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0401090 | Sementes de algodão | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0401120 | Borragem | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0401140 | Cânhamo | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0401150 | Rícino | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0401990 | Outros | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | |
| 0402040 | «Кароc» | | |
| 0402990 | Outros | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | | 0,01 (*) |
| 0500010 | Cevada | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0500030 | Milho | ► M56 0,02 ◀ | |
| 0500040 | Paíños (Milho painço) | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0500050 | Aveia | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0500060 | Arroz | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0500070 | Centeio | ► M56 0,8 ◀ | |
| 0500080 | Sorgo | ► M56 1,5 ◀ | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | ► M56 0,8 ◀ | |
| 0500990 | Outros | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CA-CAU | | 0,01 (*) |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ► M56 0,01 (*) ◀ | |

▼ **M25**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|-----------------|
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (Sambucus nigra)) | | |
| 0631050 | Tília | | |
| 0631990 | Outros | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | | |
| 0632030 | Maté | | |
| 0632990 | Outros | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | |
| 0633990 | Outros | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0650000 | v) Alfarroba | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M56 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | | 0,01 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0810010 | Anis | | |
| 0810020 | Nígela | | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | |
| 0810070 | Sementes de funcho | | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | | |
| 0810090 | Noz moscada | | |
| 0810990 | Outros | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0820020 | Pimenta do japão | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0820030 | Alcaravia | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0820040 | Cardamomo | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | ► M56 0,01 (*) ◀ | |

▼ **M25**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|-----------------|
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0820080 | Tamarindos | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0820990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | | |
| 0830990 | Outros | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | |
| 0840010 | Alçaçuz | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0840020 | Gengibre | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0840040 | Rábano silvestre | ► M56 (+) ◀ | |
| 0840990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0850000 | v) Botões | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | | |
| 0850020 | Alcaparra | | |
| 0850990 | Outros | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0860010 | Açafrão | | |
| 0860990 | Outros | | |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0870010 | Muscadeira | | |
| 0870990 | Outros | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | | 0,01 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0900020 | Cana de açúcar | ► M56 0,01 (*) ◀ | |
| 0900030 | Raízes de chicória | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 0900990 | Outros | ► M56 0,1 (+) ◀ | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | | 0,01 (*) |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | |
| 1011010 | Carne | ► M56 0,5 ◀ | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | ► M56 0,5 ◀ | |
| 1011030 | Fígado | ► M56 3 ◀ | |
| 1011040 | Rim | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,7 ◀ | |

▼ **M25**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------|-----|
| 1011990 | Outros | ► M56 0,02 (*) ◀ | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | |
| 1012010 | Carne | ► M56 0,5 ◀ | |
| 1012020 | Gordura | ► M56 0,5 ◀ | |
| 1012030 | Fígado | ► M56 3 ◀ | |
| 1012040 | Rim | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1012990 | Outros | ► M56 0,02 (*) ◀ | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | |
| 1013010 | Carne | ► M56 0,5 ◀ | |
| 1013020 | Gordura | ► M56 0,5 ◀ | |
| 1013030 | Fígado | ► M56 3 ◀ | |
| 1013040 | Rim | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1013990 | Outros | ► M56 0,02 (*) ◀ | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | |
| 1014010 | Carne | ► M56 0,5 ◀ | |
| 1014020 | Gordura | ► M56 0,5 ◀ | |
| 1014030 | Fígado | ► M56 3 ◀ | |
| 1014040 | Rim | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1014990 | Outros | ► M56 0,02 (*) ◀ | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | | |
| 1015010 | Carne | ► M56 0,5 ◀ | |
| 1015020 | Gordura | ► M56 0,5 ◀ | |
| 1015030 | Fígado | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1015040 | Rim | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1015990 | Outros | ► M56 0,02 (*) ◀ | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | | |
| 1016010 | Carne | ► M56 0,2 ◀ | |
| 1016020 | Gordura | ► M56 0,2 ◀ | |
| 1016030 | Fígado | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1016040 | Rim | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1016990 | Outros | ► M56 0,02 (*) ◀ | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | | |
| 1017010 | Carne | ► M56 0,5 ◀ | |
| 1017020 | Gordura | ► M56 0,5 ◀ | |
| 1017030 | Fígado | ► M56 0,7 ◀ | |

▼ **M25**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------|-----|
| 1017040 | Rim | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | ► M56 0,7 ◀ | |
| 1017990 | Outros | ► M56 0,02 (*) ◀ | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ► M56 0,3 ◀ | |
| 1020010 | Bovinos | | |
| 1020020 | Ovinos | | |
| 1020030 | Caprinos | | |
| 1020040 | Equídeos | | |
| 1020990 | Outros | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ► M56 0,3 ◀ | |
| 1030010 | Galinha | | |
| 1030020 | Pata | | |
| 1030030 | Gansa | | |
| 1030040 | Codorniz | | |
| 1030990 | Outros | | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | ► M56 0,05 (*) ◀ | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | ► M56 0,02 (*) ◀ | |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► M56 0,02 (*) ◀ | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► M56 0,02 (*) ◀ | |

▼ **M26****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► M39 Fenepirazamina ◀ |
|-----------------|--|-------------------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Citrinos | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0110010 | Toranzas («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | |
| 0120030 | Castanhas de caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | |
| 0120080 | Nozes pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspers europeias | |
| 0130050 | Nêspers do japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | ► M39 — ◀ |
| 0140010 | Damascos | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | ► M39 4 ◀ |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0140990 | Outros | ► M39 0,01 (*) ◀ |

▼ **M26**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | ► M39 3 ◀ |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ► M39 3 ◀ |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (Rubus arcticus), framboesa de néctar (Rubus arcticus x idaeus)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género Ribes) | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (Actinidia arguta)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | |
| 0161060 | Diospiros | |
| 0161070 | Jamelões (Maça-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (Eugenia uniflora)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, mangostão) | |

▼ **M26**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos da Índia (figos de cacto) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nânica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anonáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (Hylocereus undatus)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações da Índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (Cyperus esculentus)) | |

▼ **M26**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | ► M39 3 ◀ |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | ► M39 3 ◀ |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | ► M39 3 ◀ |
| 0231040 | Quiabos | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0231990 | Outros | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | ► M39 0,7 ◀ |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | |
| 0241020 | Couves flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |

▼ **M26**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | |
| 0251040 | Agriões de água | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp.. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto) | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (Salsola soda)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) | |
| 0256040 | Salsa | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | |
| 0256060 | Alecrim | |

▼ **M26**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |
| 0256080 | Manjericão (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | |
| 0256090 | Louro | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | |
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |

▼ **M26**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | «Кароc» | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços (Milho painço) | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |

▼ **M26**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | |
| 0820020 | Pimenta do japo | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |

▼ **M26**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0830000 | iii) Cascas | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alcaçuz | |
| 0840020 | Gengibre | |
| 0840030 | Açafrão da Índia (curcuma) | |
| 0840040 | Rábano silvestre | |
| 0840990 | Outros | |
| 0850000 | v) Botões | |
| 0850010 | Cravo da Índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana de açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | ► M39 0,01 (*) ◀ |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Carne | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Carne | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |

▼ **M26**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Carne | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Carne | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Carne | |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | |
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Carne | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | |
| 1017010 | Carne | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |

▼ **M26**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | |
| 1020010 | Bovinos | |
| 1020020 | Ovinos | |
| 1020030 | Caprinos | |
| 1020040 | Equídeos | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | |
| 1060000 | vi) Caracóis | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | |

▼ **M27****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Cadusafos |
|-----------------|--|-----------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,01 (*) |
| 0110000 | i) Cítrinos | |
| 0110010 | Toranjás («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | |
| 0120030 | Castanhas de caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | |
| 0120080 | Nozes pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | |
| 0130050 | Nêsperas do japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | |
| 0140990 | Outros | |

▼ **M27**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (Rubus arcticus), framboesa de néctar (Rubus arcticus x idaeus)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género Ribes) | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (Actinidia arguta)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | |
| 0161060 | Diospiros | |
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (Eugenia uniflora)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, mangostão) | |

▼ M27

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anonáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (Hylocereus undatus)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações da índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | 0,01 (*) |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (Cyperus esculentus)) | |

▼ **M27**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | |
| 0241020 | Couves flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |

▼ **M27**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | |
| 0251040 | Agriões de água | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp.. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto) | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (Salsola soda)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) | |
| 0256040 | Salsa | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |

▼ **M27**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0256080 | Manjeriço (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | |
| 0256090 | Louro | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | |
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,01 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |

▼ **M27**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | «Kapoc» | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,01 (*) |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Paíños (Milho painço) | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,01 (*) |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |

▼ **M27**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,01 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,01 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | |
| 0820020 | Pimenta do japão | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |

▼ **M27**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0830000 | iii) Cascas | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alcaçuz | |
| 0840020 | Gengibre | |
| 0840030 | Açafrão da Índia (curcuma) | |
| 0840040 | Rábano silvestre | |
| 0840990 | Outros | |
| 0850000 | v) Botões | |
| 0850010 | Cravo da Índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,01 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana de açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | 0,01 (*) |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Carne | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Carne | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |

▼ **M27**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Carne | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Carne | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalar, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Carne | |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | |
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Carne | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | |
| 1017010 | Carne | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |

▼ **M27**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | |
| 1020010 | Bovinos | |
| 1020020 | Ovinos | |
| 1020030 | Caprinos | |
| 1020040 | Equídeos | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | |
| 1060000 | vi) Caracóis | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | |

▼ **M30****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR ^(a) | ► M59 Isoprotiolana ◀ |
|-----------------|--|------------------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0110000 | i) Citrinos | |
| 0110010 | Toranzas («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | |
| 0120030 | Castanhas de caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | |
| 0120080 | Nozes pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêsperas europeias | |
| 0130050 | Nêsperas do japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | |
| 0140990 | Outros | |

▼ **M30**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (Rubus arcticus), framboesa de néctar (Rubus arcticus x idaeus)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género Ribes) | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (Actinidia arguta)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | |
| 0161060 | Diospiros | |
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (Eugenia uniflora)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, mangostão) | |
| 0162030 | Maracujás | |

▼ **M30**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anonáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (Hylocereus undatus)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações da índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com excepção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (Cyperus esculentus)) | |

▼ **M30**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | |
| 0241020 | Couves flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |

▼ **M30**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | |
| 0251040 | Agriões de água | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp.. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto) | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (Salsola soda)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) | |
| 0256040 | Salsa | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |

▼ **M30**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | |
| 0256090 | Louro | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | |
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |

▼ **M30**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | «Kapoc» | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | |
| 0500010 | Cevada | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0500030 | Milho | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0500040 | Paíños (Milho painço) | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0500050 | Aveia | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0500060 | Arroz | ► M59 5 ◀ |
| 0500070 | Centeio | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0500080 | Sorgo | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0500990 | Outros | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (Sambucus nigra)) | |

▼ **M30**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M59 — ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | |
| 0820020 | Pimenta do japão | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |

▼ **M30**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0830000 | iii) Cascas | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0840040 | Rábano silvestre | ► M59 (+) ◀ |
| 0840990 | Outros | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana de açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | ► M59 — ◀ |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Carne | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Carne | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |

▼ **M30**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Carne | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Carne | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Carne | |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | |
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Carne | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | |
| 1017010 | Carne | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |

▼ **M30**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 1020010 | Bovinos | |
| 1020020 | Ovinos | |
| 1020030 | Caprinos | |
| 1020040 | Equídeos | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | ► M59 0,05 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► M59 0,01 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► M59 0,01 (*) ◀ |

▼ **M37****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► M56 Pentiopirade ◀ |
|------------------|---|-----------------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Citrinos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0110010 | Toranzas («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (exceto mineola), «ugli» e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | ► M56 0,05 ◀ |
| 0120010 | Amêndoas | ► M56 — ◀ |
| 0120020 | Castanhas do brasil | ► M56 — ◀ |
| 0120030 | Castanhas de caju | ► M56 — ◀ |
| 0120040 | Castanhas | ► M56 — ◀ |
| 0120050 | Cocos | ► M56 — ◀ |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | ► M56 — ◀ |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | ► M56 — ◀ |
| 0120080 | Nozes pecan | ► M56 — ◀ |
| 0120090 | Pinhões | ► M56 — ◀ |
| 0120100 | Pistácios | ► M56 — ◀ |
| 0120110 | Nozes comuns | ► M56 — ◀ |
| 0120990 | Outros | ► M56 — ◀ |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | ► M56 0,5 ◀ |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras («Pera-Nashi») | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspers europeias | |
| 0130050 | Nêspers do japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | ► M56 4 ◀ |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | ► M56 2 ◀ |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | ► M56 1,5 ◀ |

▼ **M37**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0140990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | ► M56 3 ◀ |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género Ribes) | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | |
| 0161060 | Diospiros | |
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumi-chama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |

▼ **M37**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|---------------------|
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, mangostão) | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos da Índia (figos de cato) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anonáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações da Índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | ► M56 0,05 ◀ |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | ► M56 0,04 ◀ |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | ► M56 0,6 ◀ |
| 0213020 | Cenouras | ► M56 0,6 ◀ |
| 0213030 | Aipos rábanos | ► M56 0,6 ◀ |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | ► M56 0,6 ◀ |
| 0213050 | Tupinambos | ► M56 0,6 ◀ |

▼ **M37**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0213060 | Pastinagas | ► M56 0,6 ◀ |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | ► M56 0,6 ◀ |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | ► M56 3 ◀ |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | ► M56 0,6 ◀ |
| 0213100 | Rutabagas | ► M56 0,6 ◀ |
| 0213110 | Nabos | ► M56 0,6 ◀ |
| 0213990 | Outros | ► M56 0,6 ◀ |
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | ► M56 0,8 ◀ |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | ► M56 0,8 ◀ |
| 0220030 | Chalotas | ► M56 0,8 ◀ |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | ► M56 4 ◀ |
| 0220990 | Outros | ► M56 0,8 ◀ |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | ► M56 2 ◀ |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | ► M56 — ◀ |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | ► M56 — ◀ |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | ► M56 — ◀ |
| 0231040 | Quiabos | ► M56 — ◀ |
| 0231990 | Outros | ► M56 — ◀ |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | ► M56 0,7 ◀ |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | ► M56 0,6 ◀ |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | ► M56 0,02 ◀ |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | ► M56 4 ◀ |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | |
| 0241020 | Couves-flor | |

▼ **M37**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | ► M56 4 ◀ |
| 0242990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | ► M56 15 ◀ |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | ► M56 15 ◀ |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0251040 | Agriões de água | ► M56 15 ◀ |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► M56 15 ◀ |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | ► M56 15 ◀ |
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M56 15 ◀ |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | ► M56 50 ◀ |
| 0251990 | Outros | ► M56 15 ◀ |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | ► M56 30 ◀ |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto) | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (<i>Salsola soda</i>)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | ► M56 0,01 (*) ◀ |

▼ **M37**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | ► M56 20 ◀ |
| 0256020 | Cebolinhos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0256040 | Salsa | ► M56 20 ◀ |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0256060 | Alecrim | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0256090 | Louro | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | ► M56 3 ◀ |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | ► M56 0,4 ◀ |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | ► M56 4 ◀ |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | ► M56 0,3 ◀ |
| 0260050 | Lentilhas | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0260990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270020 | Cardos | ► M56 15 ◀ |
| 0270030 | Aipos | ► M56 15 ◀ |
| 0270040 | Funcho | ► M56 15 ◀ |
| 0270050 | Alcachofras | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270060 | Alhos franceses (alho-porro) | ► M56 3 ◀ |
| 0270070 | Ruibarbos | ► M56 15 ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270090 | Palmitos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0270990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0280000 | viii) Cogumelos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | |
| 0280990 | Outros | |

▼ **M37**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0290000 | (ix) Algas marinhas | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | ► M56 0,3 ◀ |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagascar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | |
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401020 | Amendoins | ► M56 0,04 ◀ |
| 0401030 | Sementes de papoila | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401040 | Sementes de sésamo | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401050 | Sementes de girassol | ► M56 1,5 ◀ |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | ► M56 0,5 ◀ |
| 0401070 | Sementes de soja | ► M56 0,3 ◀ |
| 0401080 | Sementes de mostarda | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401090 | Sementes de algodão | ► M56 0,5 ◀ |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401120 | Borragem | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401140 | Cânhamo | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401150 | Rícino | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0401990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | «Кapoc» | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | |
| 0500010 | Cevada | ► M56 0,2 ◀ |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0500030 | Milho | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0500040 | Paíños (Milho painço) | ► M56 0,8 ◀ |
| 0500050 | Aveia | ► M56 0,2 ◀ |

▼ **M37**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0500060 | Arroz | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0500070 | Centeio | ► M56 0,1 ◀ |
| 0500080 | Sorgo | ► M56 0,8 ◀ |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | ► M56 0,1 ◀ |
| 0500990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | ► M56 0,02 (*) ◀ |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | ► M56 0,02 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M56 — ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► M56 0,02 (*) ◀ |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |

▼ **M37**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------------------|
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► M56 0,02 (*) ◀ |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | |
| 0820020 | Pimenta do japão | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M56 0,02 (*) ◀ |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | ► M56 0,02 (*) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ► M56 0,02 (*) ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | ► M56 0,02 (*) ◀ |
| 0840040 | Rábano silvestre | ► M56 (+) ◀ |
| 0840990 | Outros | ► M56 0,02 (*) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► M56 0,02 (*) ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M56 0,02 (*) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M56 0,02 (*) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ► M56 0,5 ◀ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | ► M56 0,01 (*) ◀ |

▼ **M37**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 0900030 | Raízes de chicória | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 0900990 | Outros | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados, tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Carne | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Carne | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Carne | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Carne | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalar, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Carne | |
| 1015020 | Gordura | |

▼ **M37**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------------------|
| 1015030 | Fígado | |
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Carne | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | |
| 1017010 | Carne | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1020010 | Bovinos | |
| 1020020 | Ovinos | |
| 1020030 | Caprinos | |
| 1020040 | Equídeos | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | ► M56 0,05 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► M56 0,01 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► M56 0,01 (*) ◀ |

▼ **M44****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | 8-hidroxiquinolina (soma de 8-hidroxiquinolina e dos seus sais, expressa em 8-hidroxiquinolina) |
|-----------------|---|---|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,01 (*) |
| 0110000 | i) Citrinos | |
| 0110010 | Toranzas ("Shaddock", pomelo, "sweety", tangelo (exceto mineola), "ugli" e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs ("Filbert") | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | |
| 0120080 | Nozes-pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes-comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras ("Pera-Nashi") | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspers-europeias | |
| 0130050 | Nêspers-do-japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa "Damson", rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açuifeifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | |

▼ **M44**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0140990 | Outros | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, "tayberry", "boysenberry", amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas-espínhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas ("Kiwi berry" (<i>Actinidia arguta</i>)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquates (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas ("Bilimbi") | |
| 0161060 | Dióspiros | |
| 0161070 | Jamelões (Maça-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |

▼ M44

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, "langsat", "salak") | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos-da-india (figos-de-cato) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota "mammey") | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras <i>anonáceas</i> de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações-da-india | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | 0,01 (*) |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, "edoe", "tannia") | |
| 0212020 | Batatas-doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-bataiteiro) | |

▼ **M44**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/cardo-de-ouro, bardana comestível) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | 0,01 (*) |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo) | 0,1 |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | 0,01 (*) |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera, "antwoewa"/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)) | 0,01 (*) |
| 0231040 | Quiabos | 0,01 (*) |
| 0231990 | Outros | 0,01 (*) |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | 0,01 (*) |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas ("Summer squash", abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, "sopro"/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/"te-roi") | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | 0,01 (*) |
| 0233010 | Melões ("Kiwano") | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> | 0,01 (*) |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | 0,01 (*) |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,01 (*) |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | |
| 0241020 | Couves-flor | |

▼ **M44**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, "pak-choi", "tai goo choi", "choi sum", "pe-tsai") | |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | 0,01 (*) |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro ("Italian corn salad") | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface "lollo rosso", alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão) | |
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem (<i>Diplotaris</i> spp.)) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto ("pak-khom", "tampara"), folhas de tajal, pimenta d'água/"bitawiri") | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, "Agretti" (<i>Salsola soda</i>)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira (Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (Acacia pennata))</i> | |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água (Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/"kangkung" (ipomeia aquática), trevo-de-água, Neptunia oleracea)</i> | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |

▼ M44

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras <i>Apiáceas</i> , salsa chinesa/tlaspio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)) | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper sarmentosum, folhas de <i>Murraya koenigii</i>) | |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,01 (*) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,01 (*) |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,01 (*) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, "shii-take", micélio de fungos (partes vegetativas)) | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, "morel", boleto) | |
| 0280990 | Outros | |

▼ **M44**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,01 (*) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, faveira, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | |
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,01 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de <i>cucurbitáceas</i>) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem (Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)) | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | "Kapoc" | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,01 (*) |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (<i>Amaranto, quinoa</i>) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços (Milho painço, "teff", nachenim, milho pérola) | |
| 0500050 | Aveia | |

▼ **M44**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0500060 | Arroz (Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)) | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros (Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)) | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,01 (*) |
| 0610000 | i) Chá | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de "rooibos" (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (fermentados ou secos) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | 0,01 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,01 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |

▼ **M44**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz-moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | |
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | |
| 0840020 | Gengibre | |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | |
| 0840990 | Outros | |
| 0850000 | v) Botões | |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,01 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | |

▼ **M44**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | 0,01 (*) |
| 1010000 | i) Tecidos | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Músculo | |
| 1011020 | Gordura | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Músculo | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Músculo | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Músculo | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Músculo | |
| 1015020 | Gordura | |

▼ **M44**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 1015030 | Fígado | |
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Músculo | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado)</i> | |
| 1017010 | Músculo | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |
| 1020000 | ii) Leite | |
| 1020010 | Vaca | |
| 1020020 | Ovelha | |
| 1020030 | Cabra | |
| 1020040 | Égua | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)) | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | |
| 1060000 | vi) Caracóis | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | |

▼ **M47****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (²) | Piriofenona |
|------------------|--|-------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Cítrinos | |
| 0110010 | Toranzas ("Shaddock", pomelo, "sweety", tangelo (exceto mineola), "ugli" e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs ("Filbert") | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | |
| 0120080 | Nozes-pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes-comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras ("Pera-Nashi") | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspervas-europeias | |
| 0130050 | Nêspervas-do-japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa "Damson", rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açufeifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | |
| 0140990 | Outros | |

▼ **M47**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|------------|
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | 0,2 |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (<i>Amora-framboesa</i> , "tayberry", "boysenberry", amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas-espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas ("Kiwi berry" (<i>Actinidia arguta</i>)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquates (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas ("Bilimbi") | |
| 0161060 | Dióspiros | |
| 0161070 | Jamelões (Maça-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumi-chama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, "langsat", «salak») | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos-de-cato) | |

▼ M47

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota «mammey») | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações-da-índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas-doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-batateiro) | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/cardo-de-ouro, bardana comestível) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |

▼ **M47**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo) | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera, "antroewa"/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)) | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas ("Summer squash", abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, "sopro-po"/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/"te-roi") | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | |
| 0233010 | Melões ("Kiwano") | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | |
| 0241020 | Couves-flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |

▼ M47

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, "pak-choi", "tai goo choi", "choi sum", "pe-tsai") | |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro ("Italian corn salad") | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface "lollo rosso", alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão) | |
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem (<i>Diplotaris</i> spp.)) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto («pak-khom», «tampara»), folhas de tajal, pimenta d'água/«bitawiri») | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, "Agretti" (<i>Salsola soda</i>)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira (Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (Acacia pennata))</i> | |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água (Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/"kangkung" (ipomeia aquática), trevo-de-água, Neptunia oleracea)</i> | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |

▼ **M47**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlaspio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)) | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |
| 0256080 | Manjericão (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjericão sagrado, manjericão, manjericão branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper sarmentosum, folhas de <i>Murraya koenigii</i>) | |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, "shii-take", micélio de fungos (partes vegetativas)) | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, "morel", boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | |

▼ **M47**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagascar, feijão-espadinho, faveira, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | |
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem (Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)) | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | "Kapoc" | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | |
| 0500010 | Cevada | 0,03 |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços (Milho painço, "teff", nachenim, milho pérola) | |
| 0500050 | Aveia | 0,03 |
| 0500060 | Arroz (Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)) | |
| 0500070 | Centeio | 0,01 (*) |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | 0,01 (*) |
| 0500990 | Outros (Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)) | |

▼ **M47**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | |
| 0610000 | i) Chá | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de "rooibos" (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (fermentados ou secos) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | |
| 0810000 | i) Sementes | |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz-moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | |
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | |

▼ **M47**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | |
| 0840020 | Gengibre | |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | |
| 0840990 | Outros | |
| 0850000 | v) Botões | |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | |
| 1010000 | i) Tecidos | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Músculo | |
| 1011020 | Gordura | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |

▼ **M47**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Músculo | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Músculo | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Músculo | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Músculo | |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | |
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Músculo | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado)</i> | |
| 1017010 | Músculo | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |

▼ **M47**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 1020000 | ii) Leite | |
| 1020010 | Vaca | |
| 1020020 | Ovelha | |
| 1020030 | Cabra | |
| 1020040 | Égua | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)) | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | |
| 1060000 | vi) Caracóis | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | |

▼ **M41****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (²) | Difenilamina |
|-----------------|--|----------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Cítrinos | (****) |
| 0110010 | Toranzas («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | (****) |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | |
| 0120030 | Castanhas de caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | |
| 0120080 | Nozes pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | 0,1 (+) |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | 0,1 (+) |
| 0130030 | Marmelos | (****) |
| 0130040 | Nêspers europeias | (****) |
| 0130050 | Nêspers do japão | (****) |
| 0130990 | Outros | (****) |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | (****) |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | |
| 0140990 | Outros | |

▼M41

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|--------|
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | (****) |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | (****) |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | |
| 0161060 | Diospiros | |
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, mangostão) | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | |

▼M41

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|--------|
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anonáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações da Índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | (****) |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | |
| 0241020 | Couves flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | |
| 0251040 | Agriões de água | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp.. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto) | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (<i>Salsola soda</i>)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) | |
| 0256040 | Salsa | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | |
| 0256090 | Louro | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|--------|
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | (****) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | |
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | (****) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |

▼M41

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|--------|
| 0401150 | Ricino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | »Kapoc» | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | (****) |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Paíños (Milho painço) | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | (****) |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de Camellia sinensis) | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|--------|
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | (****) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | (****) |
| 0810000 | i) Sementes | |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | |
| 0820020 | Pimenta do japão | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | |
| 0840020 | Gengibre | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | |
| 0840040 | Rábano silvestre | |
| 0840990 | Outros | |
| 0850000 | v) Botões | |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|--------|
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | (****) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana de açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | (****) |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Carne | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Carne | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Carne | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Carne | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Carne | |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | |
| 1015040 | Rim | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Carne | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | |
| 1017010 | Carne | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | |
| 1020010 | Bovinos | |
| 1020020 | Ovinos | |
| 1020030 | Caprinos | |
| 1020040 | Equídeos | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | |
| 1060000 | vi) Caracóis | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | |

▼ M59

Resíduos de pesticidas e limites máximos de resíduos (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Saflufenacil (soma de saflufenacil, M800H11 e M800H35, expressa em saflufenacil) (R) |
|------------------|---|--|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,03 (*) |
| 0110000 | i) Citrinos | |
| 0110010 | Toranjás [“Shaddock”, pomelo, “sweety”, tangelo (exceto mineola), “ugli” e outros híbridos] | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões [Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)] | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas [Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>)] | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs (“Filbert”) | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | |
| 0120080 | Nozes-pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes-comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras (“Pera-Nashi”) | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspers-europeias | |
| 0130050 | Nêspers-do-japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |
| 0140040 | Ameixas [Ameixa “Damson”, rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açufeifa (<i>Ziziphuszizyphus</i>)] | |
| 0140990 | Outros | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) Uvas de mesa e para vinho | |

▼ M59

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) Morangos | |
| 0153000 | c) Frutos de tutor | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, “tayberry”, “boysenberry”, amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | |
| 0153030 | Framboesas [Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)] | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) Outras bagas e frutos pequenos | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas [Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)] | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas-espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas ([“Kiwi berry” (<i>Actinidia arguta</i>)]) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | |
| 0161000 | a) De pele comestível, pequenos | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquates [Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)] | |
| 0161050 | Carambolas (“Bilimbi”) | |
| 0161060 | Dióspiros | |
| 0161070 | Jamelões [Maça-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)] | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) De pele não comestível, pequenos | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias [Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, “langsat”, “salak”] | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos-de-cato) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota “mammey”) | |

▼ M59

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) De pele não comestível, grandes | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nânica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas [Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio] | |
| 0163070 | Goiabas [Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)] | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações-da-índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | 0,03 (*) |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) Batatas | |
| 0212000 | b) Raízes e tubérculos tropicais | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, “edoe”, “tannia”) | |
| 0212020 | Batatas-doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-batateiro) | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | |
| 0213080 | Rabanetes [Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)] | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/cardo-de-ouro, bardana comestível) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | |

▼ M59

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) Solanáceas | |
| 0231010 | Tomates [Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), goji (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo] | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas [Melão-pera, “antroewa”/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)] | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) Cucurbitáceas de pele comestível | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas [“Summer squash”, abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, “sopro”/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/“te-roí”] | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) Cucurbitáceas de pele não comestível | |
| 0233010 | Melões (“Kiwano”) | |
| 0233020 | Abóboras [Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)] | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) Milho doce (Milho bebé) | |
| 0239000 | e) Outros frutos de hortícolas | |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) Couves de inflorescência | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | |
| 0241020 | Couves-flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) Couves de cabeça | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) Couves de folha | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, “pak-choi”, “tai goo choi”, “choi sum”, “pe-tsai”) | |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |

▼ **M59**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0244000 | d) Couves-rábano | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) Alfices e outras saladas, incluindo Brássicas | |
| 0251010 | Alfices-de-cordeiro (“Italian corn salad”) | |
| 0251020 | Alfices (Alface-repolhuda, alface “lollo rosso”, alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas [Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão] | |
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) [Rúcula-selvagem (<i>Diplotaris</i> spp.)] | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) Espinafres e folhas semelhantes | |
| 0252010 | Espinafres [Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto (“pak-khom”, “tampara”), folhas de tajal, pimenta d’água/“bitawiri”] | |
| 0252020 | Beldroegas [Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, “Agretti” (<i>Salsola soda</i>)] | |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) Folhas de videira [Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (<i>Acacia pennata</i>)] | |
| 0254000 | d) Agriões-de-água [Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/“kangkung” (ipomeia aquática), trevo-de-água, <i>Neptunia oleracea</i>] | |
| 0255000 | e) Endívias | |
| 0256000 | f) Plantas aromáticas | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) [Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlaspio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)] | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |
| 0256080 | Manjerição [Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, <i>Piper sarmentosum</i> , folhas de <i>Murraya koenigii</i>] | |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |

▼ **M59**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0256990 | Outros | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guaré, soja) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) [Ervilha (griséu), grão-de-bico] | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura [Cogumelo cultivado, pleuroto, “shii-take”, micélio de fungos (partes vegetativas)] | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, “morel”, boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, faveira, feijão-frade) | 0,5 |
| 0300020 | Lentilhas | 0,03 (*) |
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | 0,1 |
| 0300040 | Tremoços | 0,03 (*) |
| 0300990 | Outros | 0,03 (*) |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | 0,03 (*) |
| 0401020 | Amendoins | 0,03 (*) |
| 0401030 | Sementes de papoila | 0,03 (*) |
| 0401040 | Sementes de sésamo | 0,03 (*) |
| 0401050 | Sementes de girassol | 1 |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | 0,6 |

▼ **M59**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0401070 | Sementes de soja | 0,1 |
| 0401080 | Sementes de mostarda | 0,03 (*) |
| 0401090 | Sementes de algodão | 0,3 |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | 0,03 (*) |
| 0401110 | Sementes de cártamo | 0,03 (*) |
| 0401120 | Borragem [Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)] | 0,03 (*) |
| 0401130 | Gergelim bastardo | 0,03 (*) |
| 0401140 | Cânhamo | 0,03 (*) |
| 0401150 | Rícino | 0,03 (*) |
| 0401990 | Outros | 0,03 (*) |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | 0,03 (*) |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | “Kapoc” | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,03 (*) |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços (Milho painço, “teff”, nachenim, milho pérola) | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz [Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)] | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros [Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)] | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,03 (*) |
| 0610000 | i) Chá | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) Flores | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim [Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)] | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |

▼ **M59**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0632000 | b) Folhas | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de “rooibos” (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) Raízes | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) Outras infusões de plantas | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (<i>fermentados ou secos</i>) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (<i>seco</i>) | 0,03 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | |
| 0810000 | i) Sementes | 0,03 (*) |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz-moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | 0,03 (*) |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | |
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |

▼ **M59**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0830000 | iii) Cascas | 0,03 (*) |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alcaçuz | 0,03 (*) |
| 0840020 | Gengibre | 0,03 (*) |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | 0,03 (*) |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | (+) |
| 0840990 | Outros | 0,03 (*) |
| 0850000 | v) Botões | 0,03 (*) |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | 0,03 (*) |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | 0,03 (*) |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,03 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL — ANIMAIS TERRESTRES | |
| 1010000 | i) Tecidos | |
| 1011000 | a) Suínos | |
| 1011010 | Músculo | 0,01 (*) |
| 1011020 | Gordura | 0,01 (*) |
| 1011030 | Fígado | 0,3 |
| 1011040 | Rim | 0,3 |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | 0,3 |
| 1011990 | Outros | 0,01 (*) |
| 1012000 | b) Bovinos | |
| 1012010 | Músculo | 0,01 (*) |
| 1012020 | Gordura | 0,01 (*) |
| 1012030 | Fígado | 0,6 |
| 1012040 | Rim | 0,3 |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | 0,3 |
| 1012990 | Outros | 0,01 (*) |

▼ **M59**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 1013000 | c) Ovinos | |
| 1013010 | Músculo | 0,01 (*) |
| 1013020 | Gordura | 0,01 (*) |
| 1013030 | Fígado | 0,6 |
| 1013040 | Rim | 0,3 |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | 0,3 |
| 1013990 | Outros | 0,01 (*) |
| 1014000 | d) Caprinos | |
| 1014010 | Músculo | 0,01 (*) |
| 1014020 | Gordura | 0,01 (*) |
| 1014030 | Fígado | 0,6 |
| 1014040 | Rim | 0,3 |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | 0,3 |
| 1014990 | Outros | 0,01 (*) |
| 1015000 | e) Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar | |
| 1015010 | Músculo | 0,01 (*) |
| 1015020 | Gordura | 0,01 (*) |
| 1015030 | Fígado | 0,3 |
| 1015040 | Rim | 0,3 |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | 0,3 |
| 1015990 | Outros | 0,01 (*) |
| 1016000 | f) Aves de capoeira — galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas — avestruzes, pombos | 0,01 (*) |
| 1016010 | Músculo | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado) | |
| 1017010 | Músculo | 0,01 (*) |
| 1017020 | Gordura | 0,01 (*) |
| 1017030 | Fígado | 0,3 |
| 1017040 | Rim | 0,3 |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | 0,3 |
| 1017990 | Outros | 0,01 (*) |
| 1020000 | ii) Leite | 0,01 (*) |
| 1020010 | Vaca | |
| 1020020 | Ovelha | |
| 1020030 | Cabra | |
| 1020040 | Égua | |
| 1020990 | Outros | |

▼ **M59**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 1030000 | iii) Ovos de aves | 0,01 (*) |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |
| 1040000 | iv) Mel [Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)] | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | 0,01 (*) |
| 1060000 | vi) Caracóis | 0,01 (*) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | 0,01 (*) |

▼ **M56****Resíduos de pesticidas e limites máximos de resíduos (mg/kg)**

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (a) | Dinotefurão |
|------------------|--|-------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Cítrinos | |
| 0110010 | Toranzas [«Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (exceto mineola), «ugli» e outros híbridos] | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões [Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)] | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas [Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)] | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | |
| 0120080 | Nozes-pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes-comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras («Pera-Nashi») | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspersas-europeias | |
| 0130050 | Nêspersas-do-japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | 0,8 |
| 0140040 | Ameixas [Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açufeifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)] | |
| 0140990 | Outros | |

▼ **M56**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-------------|
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | 0,9 |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «tayberry», «boysenberry», amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | |
| 0153030 | Framboesas [Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)] | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas [Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)] | 0,15 |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas-espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas ([«Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)] | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquates [Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)] | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | |
| 0161060 | Dióspiros | |
| 0161070 | Jamelões [Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)] | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias [Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, «langsat», «salak»] | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos-de-cato) | |

▼ **M56**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota «mammey») | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas [Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio] | |
| 0163070 | Goiabas [Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)] | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações-da-índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas-doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | |
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-batateiro) | |
| 0213060 | Pastinagas | |

▼ M56

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|------------|
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | |
| 0213080 | Rabanetes [Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)] | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/cardo-de-ouro, bardana comestível) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | 0,1 |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | 4 |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates [Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), goji (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo] | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas [Melão-pera, «antroewa»/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)] | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |
| 0232030 | Aboborinhas [«Summer squash», abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, «sopro»/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/«te-roí»] | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | |
| 0233020 | Abóboras [Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)] | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | |
| 0241020 | Couves-flor | |

▼ M56

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-india ou chinesa, «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro («Italian corn salad») | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas [Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão] | |
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) [Rúcula-selvagem (<i>Diplotaris</i> spp.)] | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres [Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto («pak-khom», «tampara»), folhas de tajal, pimenta d'água/«bitawiri»] | |
| 0252020 | Beldroegas [Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti»(<i>Salsola soda</i>)] | |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira [Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (<i>Acacia pennata</i>)]</i> | |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água [Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/«kangkung» (ipomeia aquática), trevo-de-água, <i>Neptunia oleracea</i>]</i> | 7 |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |

▼ **M56**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) [Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tláprio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)] | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |
| 0256080 | Manjericão [Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjericão sagrado, manjericão, manjericão branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, <i>Piper sarmentosum</i> , folhas de <i>Murraya koenigii</i>] | |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guaré, soja) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) [Ervilha (griséu), grão-de-bico] | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0270030 | Aipos | 0,6 |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura [Cogumelo cultivado, pleuroto, «shii-take», micélio de fungos (partes vegetativas)] | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | |

▼ **M56**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|------------|
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, faveira, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | |
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | 0,2 |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem [Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)] | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | «Kаpoc» | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços (Milho painço, «teff», nachenim, milho pérola) | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz [Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)] | 8 |

▼ **M56**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros [Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)] | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | |
| 0610000 | i) Chá | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (<i>secas</i>) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim [Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)] | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (<i>fermentados ou secos</i>) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (<i>seco</i>) | |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | |
| 0810000 | i) Sementes | |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz-moscada | |
| 0810990 | Outros | |

▼ **M56**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | |
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | |
| 0840020 | Gengibre | |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | |
| 0840990 | Outros | |
| 0850000 | v) Botões | |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | |
| 1010000 | i) Tecidos | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |

▼ **M56**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------|
| 1011010 | Músculo | 0,1 |
| 1011020 | Gordura | |
| 1011030 | Fígado | 0,1 |
| 1011040 | Rim | 0,1 |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | 0,1 |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Músculo | 0,1 |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | 0,1 |
| 1012040 | Rim | 0,1 |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | 0,1 |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Músculo | 0,1 |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | 0,1 |
| 1013040 | Rim | 0,1 |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | 0,1 |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Músculo | 0,1 |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | 0,1 |
| 1014040 | Rim | 0,1 |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | 0,1 |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Músculo | 0,1 |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | 0,1 |
| 1015040 | Rim | 0,1 |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | 0,1 |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Músculo | 0,02 |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | 0,02 |
| 1016040 | Rim | 0,02 |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | 0,02 |
| 1016990 | Outros | |

▼ **M56**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-------------|
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado)</i> | |
| 1017010 | Músculo | 0,1 |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | 0,1 |
| 1017040 | Rim | 0,1 |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | 0,1 |
| 1017990 | Outros | |
| 1020000 | ii) Leite | 0,1 |
| 1020010 | Vaca | |
| 1020020 | Ovelha | |
| 1020030 | Cabra | |
| 1020040 | Égua | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | 0,02 |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |
| 1040000 | iv) Mel [Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)] | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | |
| 1060000 | vi) Caracóis | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | |

▼ **M2**

► **M5** ^(L) Os LMR levam em linha de conta os resíduos devidos à ocorrência natural de furfural, com exceção dos definidos para os códigos 0231010 e 0231020. ◀

(^a) Para a lista completa de produtos de origem vegetal e animal aos quais se aplicam os LMR, remete-se para o anexo I.

(*) Indica o limite inferior da determinação analítica.

► **M13** Resíduo em produtos animais: soma de bixafene e desmetil-bixafene, expressos em bixafene ◀

► **M8** (***) Combinação pesticida-código à qual se aplica o LMR estabelecido na parte B do anexo III. ◀

► **M41** (***) Combinação pesticida-código à qual se aplica o LMR estabelecido no anexo V ◀

(^L) = Lipossolúvel

(^R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações de pesticida-número de código:

► **M25** Amidosulfuronum — código 1000000: soma de amidossulfurão e de AEF101630, expressa em amidossulfurão ◀

► **M43** Bixafene — código 1000000 exceto 1040000: soma do bixafene e do desmetil-bixafene, expressa em bixafene ◀

► **M27** Boscalide — código 1000000: soma de boscalide e de M 510F01, incluindo os seus conjugados ◀

► **M44** Ciprodinil - código 1000000: soma do ciprodinil e do metabolito CGA 304075 ◀

Diflubenzurão — código 1000000: soma do diflubenzurão e da 4-clorofenilureia, expressa em diflubenzurão

▼ **M2**

Fenpropidina — código 1000000: soma da fenpropidina e de CGA289267, expressa em fenpropidina

► **M5** Flonicamide — código 1000000: soma do flonicamide e de TFNA-AM ◀

► **M11** Flusilazol — código 1000000: soma do flusilazol e do seu metabolito IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenil)metil]silanol) expressa em flusilazol ◀

Haloxifope, incluindo haloxifope-R — código 1000000: haloxifope-R e conjugados de haloxifope-R, expressos em haloxifope-R

► **M5** ► **M43** Protiocanazol — código 1000000 exceto 1040000: soma do protiocanazol-destio e do seu glucurono-conjugado, expressa em protiocanazol-destio ◀ ◀

► **M38** Espirotramato - código 1000000 exceto 1040000: Espirotramato e seu metabolito BY108330-enol expresso como espirote-tramato ◀

► **M37** Tembotriona - código 1000000 exceto 1040000: Metabolito M5 (di-hidroxi-tembotriona) ◀

Triclopír — código 1000000: soma do triclopír e do 3,5,6-tricloro-2-piridinol

▼ **M44****Nicotina**

(+) As provas científicas não permitem demonstrar de forma conclusiva que a nicotina ocorre naturalmente na cultura em causa, nem elucidar os mecanismos da sua formação. Aquando da revisão do LMR, a Comissão terá em consideração as informações, se forem apresentadas até 19 outubro 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|--|
| 0154050 | Bagas de roseira-brava |
| 0256000 | f) Plantas aromáticas |
| 0256010 | Cerefólios |
| 0256020 | Cebolinhos |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlaspio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)) |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) |
| 0256060 | Alecrim |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) |
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper sarmentosum, folhas de <i>Murraya koenigii</i>) |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) |
| 0256990 | Outros |

(+) Aplicam-se os seguintes LMR aos cogumelos selvagens secos: 2,3 mg/kg para cepses, 1,2 mg/kg para cogumelos selvagens secos, à exceção dos cepses. Estes LMR devem ser reexaminados até 30 de novembro de 2014. Avaliar-se-ão os dados confirmatórios, incluindo eventuais provas científicas, da ocorrência ou da formação naturais de nicotina na cultura em causa. A reavaliação dos dados pode conduzir à alteração dos LMR.

0280020 Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, "morel", boleto)

(+) As provas científicas não permitem demonstrar de forma conclusiva que a nicotina ocorre naturalmente na cultura em causa, nem elucidar os mecanismos da sua formação. Aquando da revisão do LMR, a Comissão terá em consideração as informações, se forem apresentadas até 19 outubro 2016, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|---|
| 0610000 | i) Chá |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) |
| 0631000 | a) Flores |
| 0631010 | Flores de camomila |
| 0631020 | Flores de hibisco |
| 0631030 | Pétalas de rosa |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) |
| 0631050 | Tília |
| 0631990 | Outros |
| 0632000 | b) Folhas |
| 0632010 | Folhas de morangueiro |
| 0632020 | Folhas de "rooibos" (Folhas de ginkgo) |
| 0632030 | Maté |
| 0632990 | Outros |

▼ M44

| | |
|---------|--|
| 0633000 | c) Raízes |
| 0633010 | Raízes de valeriana |
| 0633020 | Raízes de ginsengue |
| 0633990 | Outros |
| 0639000 | d) Outras infusões de plantas |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS |
| 0810000 | i) Sementes |
| 0810010 | Anis |
| 0810020 | Nigela |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) |
| 0810040 | Sementes de coentro |
| 0810050 | Sementes de cominho |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) |
| 0810070 | Sementes de funcho |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) |
| 0810090 | Noz-moscada |
| 0810990 | Outros |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica |
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) |
| 0820030 | Alcaravia |
| 0820040 | Cardamomo |
| 0820050 | Bagas de zimbro |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) |
| 0820070 | Vagens de baunilha |
| 0820080 | Tamarindos |
| 0820990 | Outros |
| 0830000 | iii) Cascas |
| 0830010 | Canela (Cássia) |
| 0830990 | Outros |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas |
| 0840010 | Alcaçuz |
| 0840020 | Gengibre |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) |
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
| 0840990 | Outros |
| 0850000 | v) Botões |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) |
| 0850020 | Alcaparra |
| 0850990 | Outros |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores |
| 0860010 | Açafrão |
| 0860990 | Outros |
| 0870000 | vii) Arilos |
| 0870010 | Muscadeira |
| 0870990 | Outros |

▼ **M56****Fluopirame (R)**

(R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:
Fluopirame — código 1000000: soma do fluopirame e do fluopirame-benzamida (M25), expressa em fluopirame

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 19 de outubro de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|--|
| 0220010 | Alhos |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) |
| 0220030 | Chalotas |
| 0220990 | Outros |
| 0231030 | Beringelas [Melão-pera, «antroewa»/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)] |
| 0231990 | Outros |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> |
| 0242990 | Outros |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) |
| 0243990 | Outros |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> |
| 0251030 | Escarolas [Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), <i>folha de dente-de-leão</i>] |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> |
| 0252010 | Espinafres [Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto («pak-khom», «tampara»), folhas de tajal, pimenta d'água/«bitawiri»] |
| 0252020 | Beldroegas [Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (<i>Salsola soda</i>)] |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) |
| 0252990 | Outros |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água [Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/«kangkung» (ipomeia aquática), trevo-de-água, Neptunia oleracea]</i> |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> |
| 0256010 | Cerefólios |
| 0256020 | Cebolinhos |
| 0256030 | Aipos (folhas) [Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlápico/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)] |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) |
| 0256060 | Alecrim |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) |
| 0256080 | Manjerição [Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, <i>Piper sarmentosum</i> , <i>folhas de Murraya koenigii</i>] |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) |
| 0256990 | Outros |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) |
| 0260050 | Lentilhas |
| 0260990 | Outros |

▼ **M56**

| | |
|---------|--|
| 0270020 | Cardos (Pedúnculos de <i>Borago officinalis</i>) |
| 0270030 | Aipos |
| 0270040 | Funcho |
| 0270990 | Outros |
| 0401010 | Sementes de linho |
| 0401030 | Sementes de papoila |
| 0401040 | Sementes de sésamo |
| 0401050 | Sementes de girassol |
| 0401080 | Sementes de mostarda |
| 0401090 | Sementes de algodão |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) |
| 0401110 | Sementes de cártamo |
| 0401120 | Borragem [Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)] |
| 0401130 | Gergelim bastardo |
| 0401140 | Cânhamo |
| 0401150 | Rícino |
| 0401990 | Outros |
| 0500010 | Cevada |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) |
| 0500040 | Painços (Milho painço, «teff», nachenim, milho pérola) |
| 0500050 | Aveia |
| 0500990 | Outros [Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)] |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> |
| 0631010 | Flores de camomila |
| 0631020 | Flores de hibisco |
| 0631030 | Pétalas de rosa |
| 0631040 | Flores de jasmim [Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)] |
| 0631050 | Tília |
| 0631990 | Outros |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> |
| 0632010 | Folhas de morangueiro |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) |
| 0632030 | Maté |
| 0632990 | Outros |
| 0633000 | c) Raízes |
| 0633010 | Raízes de valeriana |
| 0633020 | Raízes de ginsengue |
| 0633990 | Outros |
| 0639000 | d) Outras infusões de plantas |
| 0810000 | i) Sementes |
| 0810010 | Anis |
| 0810020 | Nigela |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) |
| 0810040 | Sementes de coentro |

▼ M56

| | |
|---------|----------------------------|
| 0810050 | Sementes de cominho |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) |
| 0810070 | Sementes de funcho |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) |
| 0810090 | Noz-moscada |
| 0810990 | Outros |
| 0820030 | Alcaravia |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) |

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|---------|--------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|---------|--------------------|

- (+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 19 de outubro de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|---------------------------|
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) |
| 0900030 | Raízes de chicória |
| 0900990 | Outros |

Espinetorame (XDE-175)

- (+) LMR aplicável até 31 de dezembro de 2014, depois dessa data aplicar-se-á 0,05⁽⁶¹⁾, salvo alteração mediante regulamento. Informações detalhadas sobre ensaios de campo supervisionados a apresentar à Autoridade e à Comissão Europeia até 30 de junho de 2013. A reavaliação dos dados pode conduzir à alteração do LMR.

| | |
|---------|-------------------------------|
| 0140020 | Cerejas (Cereja brava, ginja) |
|---------|-------------------------------|

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|---------|--------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|---------|--------------------|

▼ M30**Oxadixil**

- Oxadixil: Apresentar à Autoridade e à Comissão, até 31 de dezembro de 2014, dados de confirmação relativos ao metabolismo das plantas e à degradação no solo para todos os limites máximos de resíduos superiores ao LD. A reavaliação dos dados pode conduzir à alteração dos LMR.

▼ M59**Isoprotiolana**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|---------|--------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|---------|--------------------|

▼ M56**Ametoctradina (R)**

- (R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:

Ametoctradina - código 1000000 exceto 1040000: Ametoctradina, metabolito ácido 4-(7-amino-5-etil-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-6-il)butanóico (M650F01) e metabolito ácido 6-(7-amino-5-etil-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-6-il)hexanóico (M650F06), expressos em ametoctradina

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

| | |
|---------|--------------------|
| 0840040 | Rábanos-silvestres |
|---------|--------------------|

▼ M47**Aminopirralida**

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Clorantraniliprol (DPX E-2Y45) (F)

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Mepiquato

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

▼ M41**Difenilamina**

- (+) LMR temporário a reexaminar até 2 de setembro de 2015

0130010 Maçãs (Maçã-brava)

0130020 Peras (Pêra-Nashi)

▼ M54**Fenepiroximato (F)**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Flubendiamida (F)

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Isopirasame

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Espirotetramato e os seus 4 metabolitos BYI08330-enol, BYI08330-ceto-hidroxi, BYI08330-mono-hidroxi e BYI08330 enol-glicósido, expressos em espirotetramato (R)

- (R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:

Espirotetramato - código 1000000 exceto 1040000: Espirotetramato e seu metabolito BYI08330-enol expresso em espirotetramato.

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

▼ **M59****Cuflifenamida: soma da ciflufenamida (isómero Z) e do seu isómero E**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Dicamba

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Fluopicolida

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

▼ **M56****Flutriafol**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

▼ **M60****Fosetil-Al (soma do fosetil, ácido fosfónico e seus sais, expressa em fosetil)**

- (+) LMR aplicável até 31 de dezembro de 2015, data a partir da qual o LMR aplicável é 2 (*), salvo se for alterado por um regulamento.

| | |
|----------------|---|
| 0120010 | Amêndoas |
| 0120030 | Castanhas-de-caju |
| 0120060 | Avelãs (“Filbert”) |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia |
| 0120100 | Pistácios |
| 0120110 | Nozes-comuns |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas |
| 0140010 | Damascos |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) |
| 0140040 | Ameixas [Ameixa “Damson”, rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/ /maceira-brava/açufeifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)] |
| 0140990 | Outros |
| 0153000 | c) Frutos de tutor |
| 0153010 | Amoras silvestres |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, “tayberry”, “boysenberry”, amora- branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) |
| 0153030 | Framboesas [Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)] |
| 0153990 | Outros |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) |
| 0154040 | Groselhas-espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) |
| 0161020 | Figos |

▼ **M60**

| | |
|---------|--|
| 0161040 | Cunquates [Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)] |
| 0161060 | Dióspiros |
| 0162030 | Maracujás |
| 0163040 | Papaias |
| 0163050 | Romãs |
| 0220010 | Alhos |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guaré, soja) |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagascar, feijão-espadinho, feijão-frade) |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) [Ervilha (griséu), grão-de-bico] |
| 0270010 | Espargos |

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

▼ **M59****Mandipropamida**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

Metaldeído

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

Fosmete (fosmete e fosmete-oxon, expressos em fosmete) (R)

(R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:

Fosmete — código 1000000 exceto 1040000: Fosmete

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

Piclorame

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

▼ M59**Espinosade: soma da espinosina A e da espinosina D, expressa em espinosade (F)**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

Saflufenacil (soma de saflufenacil, M800H11 e M800H35, expressa em saflufenacil) (R)

- (R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:

Saflufenacil-código 1000000 exceto 1040000: Saflufenacil

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

▼ M56**Cicloxidime, incluindo produtos de degradação e reação que possam ser determinados como S-dióxido do ácido 3-(3-tianil)glutárico (BH 517-TGSO2) e/ou S-dióxido do ácido 3-hidroxi-3-(3-tianil)glutárico (BH 517-5-OH-TGSO2) ou seus ésteres metílicos, calculados no total como cicloxidime**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

Fenebuconazol

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

Fluxapiroxade

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

Glufosinato-amónio (soma do glufosinato, seus sais, MPP e NAG, expressa em equivalentes de glufosinato)

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

Imidaclopride

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

▼ M56**Pentiopirade**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

▼ M53**Metaflumizona (soma dos isómeros E e Z)**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

Teflubenzurão

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

PARTE B

LMR temporários para produtos não definidos nos anexos I das Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | 1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano ⁽¹⁾ (penta-na)(etilana) ⁽¹⁾ | 1,2-dibromoetano (dibrometo de etileno) ⁽¹⁾ | 1,2-dicloroetano (dicloreto de etileno) ⁽¹⁾ | 1-metilciclopropeno | ▼ — ► <u>M40</u> | 2,4,5-T ⁽¹⁾ | ▼ — ► <u>M46</u> |
|------------------|---|---|--|--|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 0130040 | Nêspas europeias | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0130050 | Nêspas-do-japão | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0154070 | Azarolas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0161050 | Carambolas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0161060 | Diospiros | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0161070 | Jamelões | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cac-to) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0162050 | Cainitos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◀ |

▼ **M2**

| ▶ M18 Abamectina (soma da avermectina B1a, da avermectina B1b e do isómero delta-8,9 da avermectina B1a) (1) ▼ | ▶ M32 Acetato ▼ | ▶ M51 — ▼ | Acetato de fenitina (1) (8) | ▶ M31 Acibenzolar-S-metilo (soma de acibenzolar-S-metilo e ácido de acibenzolar (CGA 210007) expressa em acibenzolar-S-metilo) ▼ | Ácido cianídrico (cianetos, expressos em ácido cianídrico) | Ácido fosfórico (fosforetos, expressos em ácido fosfórico) | ▶ M16 Aldicarbe (soma de aldicarbe, do seu sulfoxido e da sua sulfona, expressa em aldicarbe) ▼ |
|---|-------------------------|------------------|-----------------------------|---|--|--|--|
| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |
| ▶ M18 0,01 (*) ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | ▶ M51 — ◀ | 0,05 (*) | ▶ M31 0,02 (*) ◀ | | | ▶ M16 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| Aldrina e dieldrina (aldrina e dieldrina em conjunto, expressas em dieldrina) (L) | Amitraze (amitraze, incluindo os metabolitos que contemham a fracção 2,4-dimetilamina, expressa em amitraze) | Amitrol | Aramite (L) | Atrazina (L) | ▼ <u>M52</u> ▶ | Azinfos-etilo (L) | ▶ <u>M5</u> Azinfos-metilo (L) ▼ |
|---|--|---------|-------------|--------------|----------------------|-------------------|---|
| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| ▶ <u>M32</u> Azocicloestanho e ci-hexaestanho (soma do azocicloestanho e do ci-hexaestanho, expressa em ci-hexaestanho) ▼ | ▶ <u>M56</u> Azoxistrobina ▼ | Barbana (L) | Benalaxil | ▼ <u>M32</u> — ▼ | ▶ <u>M25</u> Bentazona (soma da bentazona e dos compostos conjugados da 6-OH-bentazona e da 8-OH-bentazona, expressa em bentazona) (K) ▼ |
|---|------------------------------|-------------|-----------|---------------------|--|
| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 5 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|------------------|----------|------------------|
| 0163070 | Goiabas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0163090 | Fruta-pão | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0163100 | Duriangos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0163110 | Corações-da-índia | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0212040 | Ararutas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0251070 | Mostarda vermelha | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0252020 | Beldroegas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0256050 | Salva | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0256060 | Alecrim | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0256070 | Tomilho | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0256080 | Manjeriçã | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0256090 | Louro | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0256100 | Estragão | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0270090 | Palmitos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | | | | | ► <u>M40</u> — ◄ | | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0401110 | Sementes de cártamo | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0401120 | Borragem | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0401150 | Rícino | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |
| 0402020 | Sementes de palma | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M40</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M46</u> — ◄ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|----------|------|----------|----------|------------------|----------|------------------------|
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,02 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|----------|----------|------------------|------------------------|
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 15 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 15 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 15 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 70 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 15 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 70 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 15 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 70 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 15 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 70 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 15 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 70 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 15 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 70 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 15 ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,4 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 0402030 | Frutos de palma | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0402040 | “Kapoc” | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0631000 | a) Flores | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0631010 | Flores de camomila | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0631020 | Flores de hibisco | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0631040 | Flores de jasmim | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0631050 | Tília | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0631990 | Outros | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0632000 | b) Folhas | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0632020 | Folhas de “rooibos” | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0632030 | Maté | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0632990 | Outros | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0633000 | c) Raízes | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|----------|----------|------------------|------------------------|
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--------------------------------------|---------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 0633990 | Outros | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0650000 | v) Alfarroba | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0810000 | i) Sementes | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0810010 | Anis | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0810020 | Nigela | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0810030 | Sementes de aipo | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0810040 | Sementes de coentro | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0810050 | Sementes de cominho | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0810070 | Sementes de funcho | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0810080 | Feno grego (fenaço) | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0810090 | Noz-moscada | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0810990 | Outros | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0820030 | Alcaravia | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0820040 | Cardamomo | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|---------|------|---------|---------|------------------|----------|-----------------------|
| 0,02 (*) | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,02 (*) | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> 0,5 (*) ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-------------------------------|------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 0820050 | Bagas de zimbro | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0820080 | Tamarindos | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0820990 | Outros | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0830000 | iii) Cascas | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0830010 | Canela | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0830990 | Outros | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0840010 | Alçaçuz | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0840020 | Gengibre | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0840040 | Rábano silvestre | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0840990 | Outros | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0850000 | v) Botões | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0850020 | Alcaparra | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0850990 | Outros | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0860010 | Açafrão | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0860990 | Outros | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0870000 | vii) Arilos | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0870010 | Muscadeira | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 0870990 | Outros | 0,02 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,01 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | 0,01 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0900030 | Raizes de chicória | 0,01 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 0900990 | Outros | 0,01 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | ► M40 — ◄ | 0,05 (*) | ► M46 — ◄ |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalar, asinina ou muar</i> | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1015010 | Carne | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1015020 | Gordura | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1015030 | Fígado | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1015040 | Rim | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1015990 | Outros | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração</i> | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1017010 | Carne | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1017020 | Gordura | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1017030 | Fígado | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1017040 | Rim | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1017990 | Outros | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1030020 | Pata | 0,01 | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |
| 1030030 | Gansa | 0,01 | | 0,1 (*) | | ► M40 — ◄ | | ► M46 — ◄ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------|----------|------|----------|----------|------------------|----------|------------------------|
| 0,1 | 0,1 (*) | 0,02 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,2 | | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> — ◄ |
| 0,02 | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄ |
| 0,02 | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◄ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|
| ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M25</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|------|-----|---------|-----|------------------|-----|------------------|
| 1030040 | Codorniz | 0,01 | | 0,1 (*) | | ► <u>M40</u> — ◀ | | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 1030990 | Outros | 0,01 | | 0,1 (*) | | ► <u>M40</u> — ◀ | | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 1040000 | iv) Mel | | | | | ► <u>M40</u> — ◀ | | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 1050000 | v) Anfibios e répteis | | | | | ► <u>M40</u> — ◀ | | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | | | | | ► <u>M40</u> — ◀ | | ► <u>M46</u> — ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | | | | ► <u>M40</u> — ◀ | | ► <u>M46</u> — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------|----------|-------------------------|------|------|--------------------------------|
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ | | | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------|----------|------|----------|------|------------------|----------|------------------------|
| 0,02 | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◀ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0,02 | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | | ► <u>M52</u> — ◀ | 0,01 (*) | ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0,01 | | | | | ► <u>M52</u> — ◀ | | |
| 0,01 | | | | | ► <u>M52</u> — ◀ | | |
| 0,01 | | | | | ► <u>M52</u> — ◀ | | |
| 0,01 | | | | | ► <u>M52</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|-------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ **M2***Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)*

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ▼ M50 | ▼ M27 Bifentrina (L) | Binapacril (L) | ▼ M45 Bitertanol (F) | Bromofos-etilo | ▼ M16 Bromopropilato (L) |
|------------------|---|------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-----------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0130040 | Nêsperas europeias | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,3 ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,3 ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0154070 | Azarolas | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0161050 | Carambolas | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0161060 | Diospiros | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0161070 | Jamelões | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0162050 | Cainitos | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | ▶ M50 — ◀ | ▶ M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M16 0,01 (*) ◀ |

▼ **M2**

| Bromoxinil (bromoxinil incluindo os seus ésteres, expressos em bromoxinil) ⁽¹⁾ | Canfécloro (toxafeno) ⁽⁸⁾ | ▼ <u>M32</u> — ▼ | ▼ <u>M37</u> Captana ⁽⁸⁾ ▼ | ▼ <u>M32</u> Carbaril ⁽¹⁾ ▼ | Carbendazime e benomil (soma do benomil e do carbendazime, expressa em carbendazime) ⁽⁸⁾ | ▼ <u>M32</u> Carbofúró (soma do carbofúró e do 3-hidroxi-carbofúró, expressa em carbofúró) ▼ | ▼ <u>M32</u> Carbossulfão ▼ |
|---|--------------------------------------|---------------------|--|---|---|---|--------------------------------|
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 3 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,2 | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M37</u> 3 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 2 | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <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 (*) ◀ |

▼ M2

| Carfentrazona-etilo (determinada como carfentrazona e expressa em carfentrazona-etilo) | Cartape | Catão trimetilsulfônio, resultante da utilização de glifosato (1) | ▼ — ▶ <u>M55</u> | ▼ — ▶ <u>M55</u> | ▼ — ▶ <u>M46</u> | ▶ <u>M56</u> Ciflutrina [ciflutrina incluindo outras misturas de isômeros constituintes (soma dos isômeros)] (1) (▼) | Cinidão-etilo (soma do cinidão-etilo e do seu isômero E) |
|--|---------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|
| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | 0,05 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | 0,05 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) |

▼ M2

| ▶ <u>M19</u> Cipermetrina (cipermetrina, incluindo outras misturas de isómeros constituintes (soma dos isómeros)) (L) ▼ | ▼ — ▶ <u>M49</u> | Clofentezina (R) | Clorbensida (L) | Clorbenzilato (L) | Clorbufame | Clordano (soma do cisclordano e do transclordano) (L) (R) |
|---|------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------|---|
| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| ▶ <u>M19</u> 1 ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,5 | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 1 ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,5 | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,3 | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼ | ▶ <u>M49</u> — ▼ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0163070 | Goiabas | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0163090 | Fruta-pão | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0163100 | Duriangos | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0163110 | Corações-da-índia | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0212040 | Ararutas | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► M50 — ◀ | ► M27 2 ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M50 — ◀ | ► M27 2 ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0252020 | Beldroegas | ► M50 — ◀ | ► M27 2 ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0256050 | Salva | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0256060 | Alecrim | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0256070 | Tomilho | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0256080 | Manjeriçã | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0256090 | Louro | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0256100 | Estragão | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0270090 | Palmitos | ► M50 — ◀ | ► M27 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M50 — ◀ | | | ► M45 0,01 (*) ◀ | | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,02 (*) ◀ |
| 0401120 | Borragem | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,02 (*) ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,02 (*) ◀ |
| 0401150 | Rícino | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,02 (*) ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M45 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M16 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|----------------------------------|------------------|------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0402030 | Frutos de palma | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631000 | a) Flores | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631050 | Tília | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631990 | Outros | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0632000 | b) Folhas | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0632020 | Folhas de “rooibos” | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0632030 | Maté | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0632990 | Outros | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0633000 | c) Raízes | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|------|----------|------------------|------------------|------------------|-------------------------|---------|
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|
| 0633990 | Outros | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0650000 | v) Alfarroba | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0810000 | i) Sementes | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0810010 | Anis | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0810020 | Nigela | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0810030 | Sementes de aipo | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0810040 | Sementes de coentro | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0810050 | Sementes de cominho | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0810070 | Sementes de funcho | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0810080 | Feno grego (fenaço) | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0810090 | Noz-moscada | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0810990 | Outros | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0820030 | Alcaravia | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0820040 | Cardamomo | ► <u>M50</u> — ◄ | ► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|------------------|----------|---------|---------|---------|----------|
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------|------------------|------------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|
| 0820050 | Bagas de zimbro | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0820990 | Outros | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0830010 | Canela | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0830990 | Outros | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0840010 | Alçaçuz | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0840040 | Rábano silvestre | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0840990 | Outros | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0850020 | Alcaparra | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0850990 | Outros | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0860990 | Outros | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | ► M50 — ◀ | ► M27 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|------------------|----------|---------|---------|---------|----------|
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0870990 | Outros | ► M50 — ◄ | ► M27 0,1 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► M45 0,05 (*) ◄ | 0,1 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M50 — ◄ | ► M27 0,05 (*) ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,01 (*) ◄ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ► M50 — ◄ | ► M27 0,05 (*) ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,01 (*) ◄ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | ► M50 — ◄ | ► M27 0,05 (*) ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,01 (*) ◄ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 0900030 | Raizes de chicória | ► M50 — ◄ | ► M27 0,05 (*) ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,01 (*) ◄ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 0900990 | Outros | ► M50 — ◄ | ► M27 0,05 (*) ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,01 (*) ◄ | 0,05 (*) | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar</i> | ► M50 — ◄ | ► M27 — ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015010 | Carne | ► M50 — ◄ | ► M27 3 ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015020 | Gordura | ► M50 — ◄ | ► M27 3 ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015030 | Fígado | ► M50 — ◄ | ► M27 0,2 ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015040 | Rim | ► M50 — ◄ | ► M27 0,2 ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015050 | Miudezas co-mestíveis | ► M50 — ◄ | ► M27 0,2 ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015990 | Outros | ► M50 — ◄ | ► M27 0,05 (*) ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017000 | g) <i>Outros ani-mais de explo-ração</i> | ► M50 — ◄ | ► M27 — ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017010 | Carne | ► M50 — ◄ | ► M27 3 ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017020 | Gordura | ► M50 — ◄ | ► M27 3 ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017030 | Fígado | ► M50 — ◄ | ► M27 0,2 ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017040 | Rim | ► M50 — ◄ | ► M27 0,2 ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017050 | Miudezas co-mestíveis | ► M50 — ◄ | ► M27 0,2 ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017990 | Outros | ► M50 — ◄ | ► M27 0,05 (*) ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,05 ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1030020 | Pata | ► M50 — ◄ | ► M27 0,01 (*) ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,01 (*) ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1030030 | Gansa | ► M50 — ◄ | ► M27 0,01 (*) ◄ | 0,01 (*) | ► M45 0,01 (*) ◄ | | ► M16 0,01 (*) ◄ |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|----------|------|----------|------------------|------------------|------------------|-------------------------|---------|
| 0,02 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> — ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,05 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ | |
| | | 0,01 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,01 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,005 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,005 (*) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------|-------------------------|----------|-------------------------|-----|-------------------------|
| 1030040 | Codorniz | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1030990 | Outros | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1040000 | iv) Mel | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | ► <u>M50</u> — ◀ | ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|-----|------|------------------|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|
| | | ▶ <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

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|----------|------------------|------------------|------------------|-------------------------|------|
| | | 0,01 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | 0,01 (*) | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|-------------------------|------------------|----------|----------|---------|----------|-----------|
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,005 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,005 (*) |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,01 |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,005 |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,005 |
| ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M49</u> — ◀ | | | | | 0,005 |

▼ **M2***Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)*

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ▼ M32 Clorfenapir | Clorfensão (†) | ▼ M45 — | ▼ M59 Cloromequato | Cloroxurão (†) | ▼ M5 Clorpirifós (†) |
|------------------|---|--------------------------|----------------|------------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 0130040 | Nêsperas europeias | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,5 ◀ |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,5 ◀ |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0154070 | Azarolas | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0161050 | Carambolas | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0161060 | Diospiros | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0161070 | Jamelões | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0162050 | Cainitos | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ M45 — ◀ | ▶ M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ M5 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| ▶ <u>M5</u> Clorpirifos-metilo (L) ▼ | ▶ <u>M50</u> — ▼ | ▶ <u>M27</u> Clortalonil (R) ▼ | Clorzolinato | Compostos de mercúrio (soma dos compostos de mercúrio, expressa em mercúrio) (L) | ▶ <u>M54</u> Cresoxime-metilo (L) (R) ▼ | ▶ <u>M51</u> — ▼ | DDT (soma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-DDE (DDD), expressa em DDT) (L) |
|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------|--|---|------------------|--|
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,9 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |

▼ M2

| ▶ <u>M27</u> Deltametrina (cis-deltametrina) (L) ▼ | Desmedifame | Dialato | ▶ <u>M32</u> Diazinão (L) ▼ | ▶ <u>M5</u> Dieldorvos ▼ | ▶ <u>M32</u> Dicofol (soma dos isômeros p, p' e o, p') (L) ▼ | ▶ <u>M41</u> — ▼ | Dimetenamida-p (dimetenamida-p, incluindo outras misturas de isômeros constituintes (soma dos isômeros)) |
|--|-------------|----------|-----------------------------|--------------------------|--|------------------|--|
| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
| ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |

▼ **M2**

| ▶ M5 Dimetoato (soma do dimetoato e do ometoato, expressa em dimetoato) ▼ | Dinosebe | Dinoterbe | Dioxatião | Diquato | ▶ M32 Dissulfato (soma do dissulfato, do sulfóxido de dissulfato e da sulfona de dissulfato, expressa em dissulfato) (1) ▼ | Dissulfureto de carbono retirado |
|--|----------|-----------|-----------|----------|---|----------------------------------|
| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ M5 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|-------------------------|----------|------------------|-------------------------|----------|------------------------|
| 0163070 | Goiabas | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0163090 | Fruta-pão | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0163100 | Duriangos | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0163110 | Corações-da-índia | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0212040 | Ararutas | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0252020 | Beldroegas | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0256050 | Salva | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0256060 | Alecrim | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0256070 | Tomilho | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0256080 | Manjeriçã | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0256090 | Louro | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0256100 | Estragão | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0270090 | Palmitos | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M32 0,01 (*) ◀ | | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0401120 | Borragem | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0401150 | Rícino | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|----------------------------------|-------------------------|----------|------------------|------------------------|----------|------------------------|
| 0402030 | Frutos de palma | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 0,2 ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | |
| 0631000 | a) Flores | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 0,5 ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0631050 | Tília | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0631990 | Outros | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0632000 | b) Folhas | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 0,5 ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0632020 | Folhas de “rooibos” | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0632030 | Maté | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0632990 | Outros | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0633000 | c) Raízes | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 0,5 ◀ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------------|------------------|-------------------------|----------|----------|------------------------|------------------|----------|
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,5 |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|----------|----------|----------|---------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--------------------------------------|-------------------------|---------|------------------|------------------------|---------|-----------------------|
| 0633990 | Outros | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 5 ◀ |
| 0810010 | Anis | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0810020 | Nigela | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0810030 | Sementes de aipo | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0810040 | Sementes de coentro | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0810050 | Sementes de cominho | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0810070 | Sementes de funcho | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0810080 | Feno grego (fenaço) | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0810090 | Noz-moscada | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0810990 | Outros | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 1 ◀ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0820030 | Alcaravia | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0820040 | Cardamomo | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------|-------------------------|---------|------------------|------------------------|---------|-----------------------|
| 0820050 | Bagas de zimbro | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0820990 | Outros | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ |
| 0830010 | Canela | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0830990 | Outros | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | 0,1 (*) | ► M5 1 ◀ |
| 0840010 | Alçaçuz | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0840040 | Rábano silvestre | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 (+) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0840990 | Outros | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0850020 | Alcaparra | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0850990 | Outros | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0860990 | Outros | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|-------------------------|----------|------------------|-------------------------|----------|------------------------|
| 0870990 | Outros | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M5 — ◀ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,2 ◀ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0900030 | Raizes de chicória | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 0900990 | Outros | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar</i> | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | 0,05 (*) | |
| 1015010 | Carne | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,08 ◀ | 0,05 (*) | |
| 1015020 | Gordura | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 1015030 | Fígado | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,12 ◀ | 0,05 (*) | |
| 1015040 | Rim | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,4 ◀ | 0,05 (*) | |
| 1015050 | Miudezas co-mestíveis | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 1015990 | Outros | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani-mais de explo-ração</i> | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 — ◀ | 0,05 (*) | |
| 1017010 | Carne | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,08 ◀ | 0,05 (*) | |
| 1017020 | Gordura | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 1017030 | Fígado | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,12 ◀ | 0,05 (*) | |
| 1017040 | Rim | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,4 ◀ | 0,05 (*) | |
| 1017050 | Miudezas co-mestíveis | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 1017990 | Outros | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | |
| 1030020 | Pata | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ |
| 1030030 | Gansa | | 0,05 (*) | ► M45 — ◀ | ► M59 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------------|------------------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|------------------|----------|
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> — ◀ | | 0,01 (*) | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 1 |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|----------|----------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|----------|
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | 0,1 | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,02 |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M5</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | 0,01 (*) |
| | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M5</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | |
| | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|-----|----------|------------------|-------------------------|----------|-----------------|
| 1030040 | Codorniz | | 0,05 (*) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> — ◀ |
| 1030990 | Outros | | 0,05 (*) | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M5</u> — ◀ |
| 1040000 | iv) Mel | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1050000 | v) Anfibios e répteis | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1060000 | vi) Caracóis | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | | ► <u>M45</u> — ◀ | ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ | | |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
|------------------------|------------------|-------------------------|------|----------|-------------------------|------------------|------|
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 |
| ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,01 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 |
| | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 |

▼ M2

| (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|-------------------------|------|---------|-------------------------|------|-------------------------|------------------|------|
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀ | | ▶ <u>M32 0,05</u> ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ | | 0,2 (*) | ▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀ | | ▶ <u>M32 0,05</u> ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀ | | ▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀ | | ▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀ | | ▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀ | | | ▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀ | | ▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀ | ▶ <u>M41</u> — ◀ | |

▼ M2

| (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|------|
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | |
| | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <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 (*) ◀ | |

▼ M2

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR ^(a) | Ditiocarbamatos (ditiocarbamatos, expressos em CS ₂ , incluindo manebe, mancozebe, metirame, propinebe, tirame e zirame) ^(f) | DNOC | ► <u>M16</u> Endossulfão (soma dos isómeros alfa e beta, e do endossulfão-sulfato, expressa em endossulfão) ^(t) ▼ | Endrina ^(l) | Espiroxamina ⁽⁸⁾ | ▼ — ► <u>M21</u> | ► <u>M16</u> Etrão ▼ |
|------------------|--|--|----------|--|------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 0130040 | Nêsperas europeias | 5 | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | 5 | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0154070 | Azarolas | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0161050 | Carambolas | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0161060 | Diospiros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0161070 | Jamelões | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0162050 | Cainitos | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

| ▶ <u>M20</u> Etofumesato (soma do etofumesato e do metabolito metanossulfonato de 2,3-di-hidro-3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-ilo, expressa em etofumesato) ▼ | ▶ <u>M38</u> Etoxazol ▼ | Etoxissulfurão retirado s | ▶ <u>M8</u> ▼ ▶ <u>C4</u> Famoxadona ▼ ▼ | Fenamidona | ▶ <u>M21</u> — ▼ | ▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼ | Fenclorfos (soma de fenclorfos e oxi-análogo, expressa em fenclorfos) |
|---|-------------------------|---------------------------|---|------------|------------------|--------------------------|---|
| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,07 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,07 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |

▼ M2

| ▼ <u>M18</u> Fenehexamida ▼ | Fenemedifame ^(R) | Fenepropimorfe ^(R) | ▼ <u>M50</u> — ◀ | ▼ <u>M16</u> Fentão (fentão e seu oxi-análogo, seus sulfóxidos e sulfona, expressos em fentão) ^(L) ▼ | ▼ <u>M50</u> — ◀ | Fenvalerato e esfivalerato (soma dos isômeros RS e SR) ^(L) | ▼ <u>M52</u> — ◀ |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|---|------------------|---|------------------|
| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 5 ◀ | 0,05 (*) | 1 | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 10 ◀ | 0,05 (*) | 1 | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 5 ◀ | 0,05 (*) | 1 | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 5 ◀ | 0,05 (*) | 1 | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| ▼ <u>M46</u> ▶ | Flucitrinato ⁽¹⁾ (8) | Flufenacete (soma de todos os compostos que contêm a fracção N-fluorfenil-N-isopropilo, expressa em equivalente de flufenacete) | Flumioxazina | Flupirsulfurão-metilo | ▶ <u>M7</u> Fluroxipir (fluroxipir, incluindo os seus ésteres, expressos em fluroxipir) (8) ▼ |
|----------------------|---------------------------------|---|--------------|-----------------------|---|
| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|
| 0163070 | Goiabas | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0163090 | Fruta-pão | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0163100 | Duriangos | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0163110 | Corações-da-índia | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0212040 | Ararutas | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | 5 | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0251070 | Mostarda vermelha | 5 | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0252020 | Beldroegas | 5 | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0256050 | Salva | 5 | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0256060 | Alecrim | 5 | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0256070 | Tomilho | 5 | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0256080 | Manjeriçã | 5 | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0256090 | Louro | 5 | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0256100 | Estragão | 5 | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0270090 | Palmitos | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | | | ► M16 0,05 (*) ◀ | | | ► M21 — ◀ | ► M16 0,01 (*) ◀ |
| 0401110 | Sementes de cântamo | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,02 (*) ◀ |
| 0401120 | Borragem | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,02 (*) ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,02 (*) ◀ |
| 0401150 | Rícino | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,02 (*) ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|----------|----------|----------|----------|------------------------|
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|----------------------------------|---------|----------|------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|
| 0402030 | Frutos de palma | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631000 | a) Flores | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631050 | Tília | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0631990 | Outros | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0632000 | b) Folhas | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0632030 | Maté | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0632990 | Outros | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0633000 | c) Raízes | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► <u>M21</u> — ◀ | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------------|-------------------------|----------|------------------------|----------|------------------|-------------------------|----------|
| ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,5 | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 15 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 15 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> 2 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 15 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 15 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 15 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 15 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 15 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 15 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 15 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 15 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 15 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|----------|----------|---------|----------|------------------------|
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M5</u> — ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> — ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 2 ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--------------------------------------|---------|---------|------------------------|----------|---------|------------------|-------------------------|
| 0633990 | Outros | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,05 (*) ◄ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,05 (*) ◄ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◄ | 0,01 (*) | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,05 (*) ◄ |
| 0650000 | v) Alfarroba | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◄ | 0,01 (*) | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,05 (*) ◄ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | | 0,1 (*) | ► M5 — ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M5 — ◄ |
| 0810000 | i) Sementes | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 1 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 3 ◄ |
| 0810010 | Anis | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 1 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 3 ◄ |
| 0810020 | Nigela | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 1 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 3 ◄ |
| 0810030 | Sementes de aipo | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 1 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 3 ◄ |
| 0810040 | Sementes de coentro | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 1 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 3 ◄ |
| 0810050 | Sementes de cominho | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 1 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 3 ◄ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 1 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 3 ◄ |
| 0810070 | Sementes de funcho | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 1 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 3 ◄ |
| 0810080 | Feno grego (fenaço) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 1 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 3 ◄ |
| 0810090 | Noz-moscada | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 1 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 3 ◄ |
| 0810990 | Outros | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 1 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 3 ◄ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 5 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 5 ◄ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 5 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 5 ◄ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 5 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 5 ◄ |
| 0820030 | Alcaravia | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 5 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 5 ◄ |
| 0820040 | Cardamomo | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 5 ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 5 ◄ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|---------|----------|---------|----------|-----------------------|
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-------------------------------|---------|---------|------------------------|-----|---------|------------------|-------------------------|
| 0820050 | Bagas de zimbro | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 5 ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 5 ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 5 ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 5 ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 5 ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 5 ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 5 ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 5 ◀ |
| 0820990 | Outros | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 5 ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 5 ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0830010 | Canela | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0830990 | Outros | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,5 ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,3 ◀ |
| 0840010 | Alçaçuz | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,5 ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,3 ◀ |
| 0840020 | Gengibre | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,5 ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,3 ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,5 ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,3 ◀ |
| 0840040 | Rábano silvestre | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,5 ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,3 ◀ |
| 0840990 | Outros | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,5 ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,3 ◀ |
| 0850000 | v) Botões | | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0850020 | Alcaparra | 25 | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0850990 | Outros | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0860990 | Outros | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0870000 | vii) Arilos | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◀ | ► M16 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|----------|------------------|----------|----------|-----------|------------------|
| 0870990 | Outros | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M16 0,1 (*) ◄ | 0,1 | 0,1 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,05 (*) ◄ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | 2 | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 0900030 | Raizes de chicória | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 0900990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,01 (*) | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015000 | e) Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015010 | Carne | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015020 | Gordura | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015030 | Fígado | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | 0,2 | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015040 | Rim | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | 0,2 | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015050 | Miudezas co-mestíveis | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1015990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017000 | g) Outros ani-mais de explo-ração | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017010 | Carne | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017020 | Gordura | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017030 | Fígado | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | 0,2 | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017040 | Rim | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | 0,2 | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017050 | Miudezas co-mestíveis | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1017990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,05 | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1030020 | Pata | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,005 | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |
| 1030030 | Gansa | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M16 0,05 (*) ◄ | 0,005 | 0,05 (*) | ► M21 — ◄ | ► M16 0,01 (*) ◄ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|----------|-------------------------|-------|----------|------------------|-------------------------|
| 1030040 | Codorniz | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ | 0,005 | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◄ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄ |
| 1030990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄ | 0,005 | 0,05 (*) | ► <u>M21</u> — ◄ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄ |
| 1040000 | iv) Mel | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄ | 0,01 | | ► <u>M21</u> — ◄ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄ |
| 1050000 | v) Anfibios e répteis | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄ | 0,01 | | ► <u>M21</u> — ◄ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄ |
| 1060000 | vi) Caracóis | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄ | 0,01 | | ► <u>M21</u> — ◄ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄ | 0,01 | | ► <u>M21</u> — ◄ | ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------------------------|-------------------------|------|------------------------|------|------------------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|------------------|----------|------------------|
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | 0,02 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ |
| ▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀ | | | ▶ <u>M50</u> — ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M50</u> — ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|----------|------|------|------|------------------------|
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |
| ▶ <u>M46</u> — ◀ | | | | | ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ **M2***Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)*

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Flurtamona | Folpete | ▼ — ▶ M52 | ▶ M32 Forato (soma do forato, seus derivados oxigenados e suas sulfonas, expressa em forato) ▼ | Formotião | Fosfamidação | Fosfiazato |
|------------------|---|------------|----------|------------------------|---|-----------|--------------|------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 0130040 | Nêsperas europeias | 0,02 (*) | 3 | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | 0,02 (*) | 3 | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0154060 | Amoras de amoreira | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0154070 | Azarolas | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0161050 | Carambolas | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0161060 | Diospiros | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0161070 | Jamelões | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0162050 | Cainitos | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0162060 | Caquis americanos | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ▶ M52 — ◀ | ▶ M32 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |

▼ M2

| ▼ <u>M32</u> — | ▶ <u>M38</u> Glifosato ▼ | Heptacloro (soma do heptacloro e do heptacloro epóxido, expressa em heptacloro) ⁽¹⁾ | Hexaclorobenzeno ⁽¹⁾ | Hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa ⁽¹⁾ | Hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta ⁽¹⁾ | Hexaclorociclohexano (HCH), soma dos isómeros, excepto o isómero gama | ▼ <u>M32</u> — | ▶ <u>M42</u> — |
|------------------|--------------------------|--|---------------------------------|---|---|---|------------------|------------------|
| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| Hidroóxido de fentina (L) (R) | ▼ <u>M13</u> Imazalil | Imazamox | ▼ <u>M52</u> | ▼ <u>M19</u> Indoxacarbe (soma dos isómeros S e R) (L) ▼ | ▼ <u>M52</u> | ▼ <u>M42</u> | Iprodiona (R) |
|-------------------------------|-------------------------|----------|------------------|--|------------------|------------------|---------------|
| (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | (26) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 5 |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 5 ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 5 |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 10 |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 10 |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 10 |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 1 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 10 |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) |

▼ M2

| ▼ <u>M42</u> ▲ | ▼ <u>M51</u> ▲ | Isoxaflutol (soma do isoxaflutol e, expressa em isoxaflutol) ⁽¹⁰⁾ | ▼ <u>M43</u> Lambda-cialotrina ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼ | Lindano (isômero gama do hexaclorociclohexano (HCH)) ⁽¹⁾ |
|----------------------|----------------------|--|---|---|
| (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,09 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| 0163070 | Goiabas | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0163090 | Fruta-pão | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0163100 | Duriangos | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0163110 | Corações-da-índia | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0212040 | Ararutas | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0251070 | Mostarda vermelha | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0252020 | Beldroegas | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0256050 | Salva | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0256060 | Alecrim | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0256070 | Tomilho | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0256080 | Manjeriçã | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0256090 | Louro | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0256100 | Estragão | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0270080 | Rebentos de bambu | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0270090 | Palmitos | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0401120 | Borragem | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0401130 | Gergelim bastardo | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0401150 | Rícino | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0402020 | Sementes de palma | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |

▼ M2

| (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|------------------|----------|-------------------------|----------|
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | 0,01 (*) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|----------|------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| 0402030 | Frutos de palma | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0402040 | «Kapoc» | 0,05 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0620000 | ii) Grãos de café | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0631010 | Flores de camomila | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0631020 | Flores de hibisco | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0631030 | Pétalas de rosa | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0631040 | Flores de jasmim | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0631050 | Tília | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0631990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0632020 | Folhas de “rooibos” | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0632030 | Maté | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0632990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0633010 | Raízes de valeriana | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) |
|------------------|----------------------|----------|----------|------|------|----------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 ◀ | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 ◀ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | (26) |
|---------|-------------------------|----------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|----------|
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 10 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |

▼ M2

| (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|------------------|---------|-------------------------|----------|
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--------------------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| 0633990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0650000 | v) Alfarroba | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M5</u> — ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,5 ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810010 | Anis | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,5 ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810020 | Nigela | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,5 ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810030 | Sementes de aipo | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,5 ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810040 | Sementes de coentro | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,5 ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810050 | Sementes de cominho | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,5 ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,5 ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810070 | Sementes de funcho | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,5 ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810080 | Feno grego (fenaço) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,5 ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810090 | Noz-moscada | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,5 ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,5 ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0820030 | Alcaravia | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0820040 | Cardamomo | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |

▼ M2

| (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|------------------|---------|-------------------------|----------|
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 1 ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 1 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-------------------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| 0820050 | Bagas de zimbro | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0820070 | Vagens de baunilha | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0820080 | Tamarindos | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0820990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0830000 | iii) Cascas | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0830010 | Canela | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0830990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0840010 | Alcaçuz | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0840020 | Gengibre | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0840040 | Rábano silvestre | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0840990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0850000 | v) Botões | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0850020 | Alcaparra | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0850990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0860010 | Açafrão | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0860990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0870000 | vii) Arilos | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0870010 | Muscadeira | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |

▼ M2

| (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|------------------|---------|-------------------------|------|
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,5 |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|----------|----------|------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| 0870990 | Outros | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0900030 | Raizes de chicória | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0900990 | Outros | 0,02 (*) | 0,02 (*) | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar</i> | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> — ◀ | | | |
| 1015010 | Carne | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | | |
| 1015020 | Gordura | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 1015030 | Fígado | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | | |
| 1015040 | Rim | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,02 ◀ | | | |
| 1015990 | Outros | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de explora-ção</i> | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 1017010 | Carne | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 1017020 | Gordura | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 1017030 | Fígado | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 1017040 | Rim | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 1017990 | Outros | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 1030020 | Pata | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| 1030030 | Gansa | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) |
|------------------|-------------------------|------|----------|------|------|----------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 | 0,02 | | | 0,02 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | | 0,01 | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 15 ◀ | 0,01 | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ | 0,01 | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | (26) |
|----------|-------------------------|----------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|----------|
| 0,1 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,2 |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,02 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 2 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,05 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|-----|-----|------------------|-------------------------|-----|-----|-----|
| 1030040 | Codorniz | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| 1030990 | Outros | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | | | |
| 1040000 | iv) Mel | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 1050000 | v) Anfibios e répteis | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 1060000 | vi) Caracóis | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | | ► <u>M52</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) |
|------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------------------|------------------|
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |
| ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 | | | | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ |

▼ M2

| (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | (26) |
|----------|-------------------------|------|------------------|---------------------|------------------|------------------|----------|
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | 0,05 (*) |
| | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |
| | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M19</u> 0,02 ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M42</u> — ◀ | |

▼ M2

| (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------------|------------------|------|--------------------------------|----------|
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |
| ▶ <u>M42</u> — ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ | | ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ **M2**

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Linurão | ▼ — ▶ M5 | ▶ M56 MCPA e MCPB (MCPA, MCPB incluindo os seus sais, ésteres e conjugados, expressos em MCPA) (1) (*) ▼ | Mecarbame | Mecoprope (soma do mecoprope-p e do mecoprope, expressa em mecoprope) | ▼ — ▶ M42 | ▼ — ▶ M52 |
|------------------|---|----------|-----------------------|---|-----------|---|------------------------|------------------------|
| (1) | (2) | (3) | ▶ M5 — ◀ | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 0130040 | Nêspervas europeias | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |
| 0130050 | Nêspervas-do-japão | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |
| 0154060 | Amoras de amoreira | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |
| 0154070 | Azarolas | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |
| 0161050 | Carambolas | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |
| 0161060 | Diospiros | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |
| 0161070 | Jamelões | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |
| 0162050 | Cainitos | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |
| 0162060 | Caquis americanos | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | 0,05 (*) | | ▶ M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ M42 — ◀ | ▶ M52 — ◀ |

▼ M2

| Mesotriona (soma da mesotriona e do MNBA (ácido 4-metilsulfonil-2-nitrobenzóico), expressa em mesotriona) | Metacrifos (L) | ▶ <u>M47</u> Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluindo outras misturas de isómeros constituintes, incluindo o metalaxil-M (soma dos isómeros)) ▼ | ▶ <u>M32</u> Metamidofos ▼ | ▶ <u>M16</u> Metidatião ▼ | ▶ <u>M46</u> — ▼ | ▶ <u>M11</u> Metomil e tiodicarbe (soma do metomil e do tiodicarbe, expressa em metomil) ▼ | Metoxicloro (L) |
|---|----------------|--|----------------------------|---------------------------|------------------|--|-----------------|
| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,03 ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ | 0,01 (*) |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 1 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,03 ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ | 0,01 (*) |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| 0,05 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ | 0,01 (*) |

▼ M2

| ▼ <u>M56</u> Metoxifenozida ⁽¹⁾ ▼ | Metsulfurão-metilo | Mevinfós (soma dos isómeros E e Z) | Miclobutanil ⁽⁸⁾ | ▼ <u>M46</u> — ▼ | Molinato | ▼ <u>M32</u> — ▼ | Monoimurão | Nitrofena ⁽¹⁾ |
|--|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|----------|------------------|------------|--------------------------|
| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | (26) |
| ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,5 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,5 | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |

▼ M2

| (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------------|-------------------|-------------------|---|---|
| Oxadiargil | ▼ <u>M49</u> — | ▼ <u>M52</u> — | ▶ <u>M32</u> Oxidemetão-metilo (soma do oxidemetão-metilo e do demetão-S-metilsulfona, expressa em oxidemetão-metilo) ▼ | Óxido de etileno (soma do óxido de etileno e do 2-cloro-etanol, expressa em óxido de etileno) (1) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | ► M5 — ◀ | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----------------------------|----------|-----------------|-------------------------|----------|----------|------------------|------------------|
| 0163070 | Goiabas | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0163090 | Fruta-pão | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0163100 | Duriangos | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0163110 | Corações-da-índia | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0212040 | Ararutas | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0251070 | Mostarda vermelha | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0252020 | Beldroegas | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0256050 | Salva | 1 | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0256060 | Alecrim | 1 | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0256070 | Tomilho | 1 | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0256080 | Manjeriçã | 1 | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0256090 | Louro | 1 | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0256100 | Estragão | 1 | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0270090 | Palmitos | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | | | | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0401110 | Sementes de cártamo | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0401120 | Borragem | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0401150 | Rícino | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |

▼ M2

| (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|------------------|------------------|-------------------------|---------|
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | ► M5 — ◀ | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|----------------------------------|---------|----------|-----------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 0402030 | Frutos de palma | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0631000 | a) Flores | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0631050 | Tília | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0631990 | Outros | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0632000 | b) Folhas | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0632020 | Folhas de “rooibos” | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0632030 | Maté | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0632990 | Outros | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0633000 | c) Raízes | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |

▼ M2

| (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|------------------|------------------|-------------------------|---------|
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | ► M5 — ◀ | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--------------------------------------|---------|----------|-----------------|---------|---------|-----------|-----------|
| 0633990 | Outros | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,1 (*) | | ► M56 — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0810010 | Anis | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0810020 | Nigela | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0810030 | Sementes de aipo | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0810040 | Sementes de coentro | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0810050 | Sementes de cominho | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0810070 | Sementes de funcho | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0810080 | Feno grego (fenaço) | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0810090 | Noz-moscada | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0810990 | Outros | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0820030 | Alcaravia | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0820040 | Cardamomo | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | ► M5 — ◀ | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-------------------------------|---------|----------|-----------------|---------|---------|-----------|-----------|
| 0820050 | Bagas de zimbro | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0820990 | Outros | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0830010 | Canela | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0830990 | Outros | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | 0,1 (*) | | ► M56 — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0840010 | Alcaçuz | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0840020 | Gengibre | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0840040 | Rábano silvestre | 0,1 (*) | | ► M56 (+) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0840990 | Outros | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0850000 | v) Botões | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0850020 | Alcaparra | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0850990 | Outros | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0860010 | Açafrão | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0860990 | Outros | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0870000 | vii) Arilos | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | ► M5 — ◀ | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|----------|----------|------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 0870990 | Outros | 0,1 (*) | | ► M56 0,1 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | 0,1 | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0900030 | Raizes de chicória | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 0900990 | Outros | 0,05 (*) | | ► M56 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1015000 | e) Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar | | | | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1015010 | Carne | | | ► M56 0,1 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1015020 | Gordura | | | ► M56 0,2 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1015030 | Fígado | | | ► M56 3 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1015040 | Rim | | | ► M56 3 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1015050 | Miudezas co-mestíveis | | | ► M56 3 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1015990 | Outros | | | ► M56 0,1 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1017000 | g) Outros ani-mais de explo-ração | | | ► M56 — ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1017010 | Carne | | | ► M56 0,1 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1017020 | Gordura | | | ► M56 0,2 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1017030 | Fígado | | | ► M56 3 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1017040 | Rim | | | ► M56 3 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1017050 | Miudezas co-mestíveis | | | ► M56 3 ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1017990 | Outros | | | ► M56 0,1 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1030020 | Pata | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |
| 1030030 | Gansa | | | ► M56 0,05 (*) ◀ | | | ► M42 — ◀ | ► M52 — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | (26) |
|-------------------------|----------|----------|----------|------------------|----------|------------------|----------|----------|
| ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| ▶ <u>M31</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M31</u> — ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M31</u> — ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |

▼ M2

| (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|------------------|------------------|-------------------------|----------|
| 0,05 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ | 0,2 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| 0,01 (*) | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,02 (*) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | ► <u>M5</u> — ◀ | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|-----|-----------------|-------------------------|-----|-----|------------------|------------------|
| 1030040 | Codorniz | | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ |
| 1030990 | Outros | | | ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ |
| 1040000 | iv) Mel | | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ |
| 1050000 | v) Anfibios e répteis | | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | | | | | ► <u>M42</u> — ◀ | ► <u>M52</u> — ◀ |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|----------|
| | 0,01 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| | 0,01 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | 0,01 (*) |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | |
| | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | | ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M46</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ | |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | (26) |
|-------------------------|------|------|----------|------------------|------|------------------|----------|----------|
| ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | 0,01 (*) | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |
| ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ▶ <u>M46</u> — ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | | |

▼ M2

| (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|------------------|------------------|-------------------------|----------|
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀ | 0,02 (*) |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀ | |
| | ▶ <u>M49</u> — ◀ | ▶ <u>M52</u> — ◀ | ▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀ | |

▼ **M2**

| Petoxamida | Picolinafena | ▼ — ▶ <u>M51</u> | ▼ — ▶ <u>M55</u> | ▼ — ▶ <u>M40</u> | Piraflutena-etilo | Pirazofos (L) | ▶ <u>M37</u> Piridato (soma do piridato, do seu produto de hidrólise CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) e dos compostos conjugados hidrolisáveis do CL 9673, expressa em piridato) ▼ | ▼ — ▶ <u>M51</u> |
|------------|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|---------------|---|------------------------|
| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| ▶ <u>M5</u> Pirimifos-metilo ^(L) ▼ | ▶ <u>M32</u> Procimidona ^(K) ▼ | Procloraz (soma do procloraz e dos seus metabólitos que contêm a fracção 2,4,6-triclorofenol, expressa em procloraz) | ▶ <u>M32</u> Profenofos ^(L) ▼ | ▶ <u>M13</u> Pro-hexadiona (pro-hexadiona e seus sais, expressos em pro-hexadiona) ▼ | ▶ <u>M20</u> Propiconazol ▼ | Propinebe (expresso em propilenodiamina) ^(L3) | ▶ <u>M59</u> Propizamida ^(L) ^(K) ▼ |
|---|---|--|--|--|-----------------------------|--|--|
| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | 0,3 | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | 0,3 | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| Propoxicarbazona (propoxicarbazona, seus sais e 2-hidroxi-propoxi-propoxicarbazona, calculados como propoxicarbazona) | Propoxur | Prossulfuão retirado | Quimafos | ▼ <u>M47</u> Quinoxifena (L) | ▶ <u>M32</u> Quintozeno (soma do quintozeno e da pentacloroanilina, expressa em quintozeno) (L) ▼ |
|---|----------|----------------------|----------|------------------------------|---|
| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 2 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 2 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 2 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 2 ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-----------------------------|------------------------|----------|------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0163070 | Goiabas | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0163090 | Fruta-pão | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0163100 | Duriangos | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0163110 | Corações-da-índia | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0212040 | Ararutas | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0251070 | Mostarda vermelha | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0252020 | Beldroegas | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0256050 | Salva | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 2 ◀ |
| 0256060 | Alecrim | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,6 ◀ |
| 0256070 | Tomilho | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,6 ◀ |
| 0256080 | Manjeriçã | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,6 ◀ |
| 0256090 | Louro | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,6 ◀ |
| 0256100 | Estragão | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,6 ◀ |
| 0270080 | Rebentos de bambu | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0270090 | Palmitos | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | ► M8 0,05 (*) ◀ | | | ► M32 0,01 (*) ◀ | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0401120 | Borragem | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0401130 | Gergelim bastardo | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0401150 | Rícino | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0402020 | Sementes de palma | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|----------------------------------|------------------------|----------|------------------------|-------------------------|----------|------------------------|
| 0402030 | Frutos de palma | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0402040 | «Kapoc» | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0620000 | ii) Grãos de café | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 — ◀ |
| 0631000 | a) Flores | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0631010 | Flores de camomila | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0631020 | Flores de hibisco | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0631030 | Pétalas de rosa | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0631040 | Flores de jasmim | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0631050 | Tília | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0631990 | Outros | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0632000 | b) Folhas | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0632030 | Maté | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0632990 | Outros | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0633000 | c) Raízes | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,5 ◀ |
| 0633010 | Raízes de valeriana | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,5 ◀ |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,5 ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|----------|---------|----------|-------------------------|-------------------------|
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--------------------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------------------|---------|------------------------|
| 0633990 | Outros | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,5 ◀ |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0650000 | v) Alfarroba | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M5 — ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0810000 | i) Sementes | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0810010 | Anis | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0810020 | Nigela | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0810030 | Sementes de aipo | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0810040 | Sementes de coentro | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0810050 | Sementes de cominho | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0810070 | Sementes de funcho | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0810080 | Feno grego (fenaço) | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0810090 | Noz-moscada | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0810990 | Outros | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,1 ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0820030 | Alcaravia | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0820040 | Cardamomo | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |

▼ **M2**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|-------------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------------------|---------|------------------------|
| 0820050 | Bagas de zimbro | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0820070 | Vagens de baunilha | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0820080 | Tamarindos | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0820990 | Outros | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 5 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0830000 | iii) Cascas | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0830010 | Canela | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0830990 | Outros | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,2 ◀ | ► M32 3 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0840010 | Alçaçuz | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 3 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0840020 | Gengibre | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 3 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 3 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0840040 | Rábano silvestre | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 3 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0840990 | Outros | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 3 ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0850000 | v) Botões | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0850020 | Alcaparra | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0850990 | Outros | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0860010 | Açafrão | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0860990 | Outros | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0870000 | vii) Arilos | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 0,1 (*) ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0870010 | Muscadeira | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|----------|---------|---------|---------|-------------------------|------------------------|
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> — ◀ | ► <u>M32</u> 2 ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 2 ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 2 ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 2 ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> (+) ◀ | ► <u>M32</u> 2 ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 2 ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |
| 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|--|------------------------|----------|------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 0870990 | Outros | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | ► M44 0,1 (*) ◀ |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | ► M8 0,1 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0900030 | Raizes de chicória | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 0900990 | Outros | ► M8 0,05 (*) ◀ | 0,02 (*) | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar</i> | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1015010 | Carne | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1015020 | Gordura | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1015030 | Fígado | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1015040 | Rim | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1015050 | Miudezas co-mestíveis | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1015990 | Outros | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1017000 | g) <i>Outros ani-mais de explo-ração</i> | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1017010 | Carne | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1017020 | Gordura | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1017030 | Fígado | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1017040 | Rim | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1017050 | Miudezas co-mestíveis | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1017990 | Outros | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 — ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1030020 | Pata | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |
| 1030030 | Gansa | ► M8 0,05 (*) ◀ | | ► M5 0,05 (*) ◀ | ► M32 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► M44 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|----------|------------------|------------------|------------------|----------|----------|-------------------------|------------------|
| 0,02 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| 0,01 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,02 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,1 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,1 (*) | ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------|---|------------------------|-----|------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 1030040 | Codorniz | ► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1030990 | Outros | ► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | | ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,05 (*) | ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1040000 | iv) Mel | ► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1050000 | v) Anfibios e répteis | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1060000 | vi) Caracóis | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | | | ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ |

▼ M2

| (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|-----|------|------------------|------------------|------------------|------|---------|-------------------------|------------------|
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,1 (*) | ▶ <u>M37 0,05</u> (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | 0,1 (*) | ▶ <u>M37 0,05</u> (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | | ▶ <u>M37 0,05</u> (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | | ▶ <u>M37 0,05</u> (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | | ▶ <u>M37 0,05</u> (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |
| | | ▶ <u>M51</u> — ◀ | ▶ <u>M55</u> — ◀ | ▶ <u>M40</u> — ◀ | | | ▶ <u>M37 0,05</u> (*) ◀ | ▶ <u>M51</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------------|-------------------------|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |
| | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ |

▼ M2

| (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) |
|------|----------|------|------|-------------------------|-------------------------|
| | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |
| | 0,05 (*) | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |
| | | | | ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ |

▼ M2

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Resmetrina (resmetrina, incluindo outras misturas de isómeros constituintes (soma de isómeros)) (L) | Rimsulfurão | ▼ — ► <u>M55</u> | Sulfossulfurão retirat o s | Tecnazeno (L) | TEPP | Tetracloreto de carbono |
|------------------|---|---|-------------|------------------------|----------------------------|---------------|----------|-------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 0130040 | Nêsperas europeias | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0130050 | Nêsperas-do-japão | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0154060 | Amoras de amoreira | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0154070 | Azarolas | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0161050 | Carambolas | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0161060 | Diospiros | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0161070 | Jamelões | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos de cacto) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0162050 | Cainitos | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0162060 | Caquis americanos | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |

▼ M2

| Tiabendazol ⁽⁸⁾ | ▼ <u>M54</u> Tiaclopride ⁽⁴⁾ | Tiênsulfurão-metilo | Tiofanato-metilo ⁽⁸⁾ | Tirame (expresso em tirame) ⁽¹³⁾ | ▼ <u>M32</u> | ▼ <u>M11</u> Triadimefão e triadimenol (soma do triadimefão e do triadimenol) ⁽¹⁾ | ▼ <u>M21</u> |
|----------------------------|---|---------------------|---------------------------------|---|------------------|--|------------------|
| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | 0,05 (*) | 2 | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | 0,05 (*) | 2 | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 1 ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 1 ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 1 ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 1 ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 1 ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |

▼ M2

| ▼ <u>M27</u> Triazofos ⁽¹⁾ ▼ | Tribenurão-metilo | ▼ <u>M32</u> — ▼ | ▼ <u>M56</u> Trifloxistrobina ⁽¹⁾ (8) ▼ | ▼ <u>M16</u> Triforina ▼ | ▼ <u>M21</u> — ▼ | ▼ <u>M45</u> — ▼ | Zirame ⁽¹³⁾ |
|---|-------------------|------------------|--|--------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 2 ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 0,1 (*) |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | 0,01 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | 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 | Goiabas | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0163090 | Fruta-pão | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0163100 | Duriangos | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0163110 | Corações-da-índia | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0212040 | Ararutas | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0252020 | Beldroegas | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0256050 | Salva | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0256060 | Alecrim | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0256070 | Tomilho | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0256080 | Manjeriçã | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0256090 | Louro | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0256100 | Estragão | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270090 | Palmitos | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | | | ► <u>M55</u> — ◄ | | | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | 0,2 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0401120 | Borragem | 0,2 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | 0,2 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0401150 | Rícino | 0,2 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0402020 | Sementes de palma | 0,2 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|---------|----------|------------------|---------|----------|----------|-----|
| 0402030 | Frutos de palma | 0,2 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0402040 | «Kapoc» | 0,2 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0631010 | Flores de camomila | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0631020 | Flores de hibisco | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0631040 | Flores de jasmim | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0631050 | Tília | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0631990 | Outros | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0632020 | Folhas de “rooibos” | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0632030 | Maté | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0632990 | Outros | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|-------------------------|----------|---------|---------|------------------|------------------------|------------------|
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> — ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 50 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |

▼ 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 (*) |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--------------------------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|----------|-----|
| 0633990 | Outros | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0810000 | i) Sementes | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0810010 | Anis | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0810020 | Nigela | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0810030 | Sementes de aipo | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0810050 | Sementes de cominho | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0810080 | Feno grego (fenaço) | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0810090 | Noz-moscada | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0810990 | Outros | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0820020 | Pimenta-do-japão | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0820030 | Alcaravia | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0820040 | Cardamomo | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-------------------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|----------|-----|
| 0820050 | Bagas de zimbro | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0820080 | Tamarindos | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0820990 | Outros | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0830000 | iii) Cascas | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0830010 | Canela | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0830990 | Outros | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0840010 | Alcaçuz | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0840020 | Gengibre | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0840040 | Rábano silvestre | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0840990 | Outros | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0850000 | v) Botões | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0850020 | Alcaparra | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0850990 | Outros | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0860010 | Açafrão | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0860990 | Outros | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0870000 | vii) Arilos | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0870010 | Muscadeira | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|---------|----------|------------------|----------|----------|----------|-----|
| 0870990 | Outros | 0,2 (*) | 0,1 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,02 (*) | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCA-REIRAS | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0900030 | Raizes de chicória | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0900990 | Outros | 0,1 (*) | 0,05 (*) | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies caval-ar, asinina ou muar</i> | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1015010 | Carne | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1015020 | Gordura | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1015030 | Fígado | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1015040 | Rim | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1015050 | Miudezas co-mestíveis | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1015990 | Outros | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1017000 | g) <i>Outros ani-mais de explo-ração</i> | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1017010 | Carne | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1017020 | Gordura | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1017030 | Fígado | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1017040 | Rim | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1017050 | Miudezas co-mestíveis | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1017990 | Outros | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1030020 | Pata | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1030030 | Gansa | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◄ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|----------|-------------------------|----------|----------|---------|------------------|------------------------|------------------|
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,05 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> — ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ |

▼ M2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|---|---------|-----|------------------|----------|----------|-----|-----|
| 1030040 | Codorniz | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1030990 | Outros | 0,1 (*) | | ► <u>M55</u> — ◀ | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | |
| 1040000 | iv) Mel | | | ► <u>M55</u> — ◀ | | | | |
| 1050000 | v) Anfibios e répteis | | | ► <u>M55</u> — ◀ | | | | |
| 1060000 | vi) Caracóis | | | ► <u>M55</u> — ◀ | | | | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | | ► <u>M55</u> — ◀ | | | | |

▼ M2

| (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
|---------|-------------------------|------|----------|------|------------------|------------------------|------------------|
| 0,1 (*) | ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | ► <u>M32</u> — ◀ | ► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ► <u>M21</u> — ◀ |
| 0,1 (*) | ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | 0,05 (*) | | ► <u>M32</u> — ◀ | ► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ► <u>M21</u> — ◀ |
| | ► <u>M54</u> 0,2 ◀ | | 1 | | ► <u>M32</u> — ◀ | ► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ► <u>M21</u> — ◀ |
| | ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ► <u>M32</u> — ◀ | ► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ► <u>M21</u> — ◀ |
| | ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ► <u>M32</u> — ◀ | ► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ► <u>M21</u> — ◀ |
| | ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ | | | | ► <u>M32</u> — ◀ | ► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ | ► <u>M21</u> — ◀ |

▼ M2

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|------|
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |
| ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ | | ▶ <u>M32</u> — ◀ | ▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀ | ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ | ▶ <u>M21</u> — ◀ | ▶ <u>M45</u> — ◀ | |

▼ M2

| |
|------|
| (26) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

▼ **M5***Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)*

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Permetrina (soma dos isómeros) | Profame |
|------------------|---|--------------------------------|----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 0130040 | Nêsperas europeias | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0130050 | Nêsperas do japão | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0154060 | Amoras de amoreira | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0154070 | Azarolas | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0161050 | Carambolas | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0161060 | Diospiros | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0161070 | Jamelões | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0162050 | Cainitos | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0162060 | Caquis americanos | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0163070 | Goiabas | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0163090 | Fruta pão | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0163100 | Duriangos | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0163110 | Corações da índia | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0212040 | Ararutas | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0251050 | Agrãos de sequeiro | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0251070 | Mostarda vermelha | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0252020 | Beldroegas | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0256050 | Salva | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0256060 | Alecrim | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0256070 | Tomilho | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0256080 | Manjeriço | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0256090 | Louro | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0256100 | Estragão | 0,05 (*) | 0,05 (*) |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|----------|
| 0270080 | Rebentos de bambu | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0270090 | Palmitos | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0401120 | Borragem | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0401130 | Gergelim bastardo | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0401150 | Rícino | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0402020 | Sementes de palma | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0402030 | Frutos de palma | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0402040 | «Kapoc» | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0620000 | ii) Grãos de café | 0,1 (*) | 0,1 (*) |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | 0,1 (*) | 0,1 (*) |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | |
| 0631040 | Flores de jasmim | | |
| 0631050 | Tília | | |
| 0631990 | Outros | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» | | |
| 0632030 | Maté | | |
| 0632990 | Outros | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | |
| 0633990 | Outros | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | 0,1 (*) | 0,1 (*) |
| 0650000 | v) Alfarroba | 0,1 (*) | 0,1 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,1 (*) | 0,1 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | | |
| 0810010 | Anis | | |
| 0810020 | Nigela | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|-------------------------------|-----|-----|
| 0810030 | Sementes de aipo | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | |
| 0810070 | Sementes de funcho | | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | | |
| 0810090 | Noz moscada | | |
| 0810990 | Outros | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | | |
| 0820020 | Pimenta do japão | | |
| 0820030 | Alcaravia | | |
| 0820040 | Cardamomo | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | |
| 0820080 | Tamarindos | | |
| 0820990 | Outros | | |
| 0830000 | iii) Cascas | | |
| 0830010 | Canela | | |
| 0830990 | Outros | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | |
| 0840010 | Alçaçuz | | |
| 0840020 | Gengibre | | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | | |
| 0840040 | Rábano silvestre | | |
| 0840990 | Outros | | |
| 0850000 | v) Botões | | |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | | |
| 0850020 | Alcaparra | | |
| 0850990 | Outros | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | | |
| 0860010 | Açafrão | | |
| 0860990 | Outros | | |

▼ **M5**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|----------|
| 0870000 | vii) Arilos | | |
| 0870010 | Muscadeira | | |
| 0870990 | Outros | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | |
| 0900020 | Cana de açúcar | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | |
| 0900990 | Outros | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalar, asinina ou muar</i> | | 0,05 (*) |
| 1015010 | Carne | | |
| 1015020 | Gordura | | |
| 1015030 | Fígado | | |
| 1015040 | Rim | | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1015990 | Outros | | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração</i> | | 0,05 (*) |
| 1017010 | Carne | | |
| 1017020 | Gordura | | |
| 1017030 | Fígado | | |
| 1017040 | Rim | | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1017990 | Outros | | |
| 1030020 | Pata | | |
| 1030030 | Gansa | | |
| 1030040 | Codorniz | | |
| 1030990 | Outros | | |
| 1040000 | iv) Mel | | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis | | 0,05 (*) |
| 1060000 | vi) Caracóis | | 0,05 (*) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | 0,05 (*) |

▼ **M2**

(7) Os LMR expressos em CS2 podem ser obtidos a partir de diferentes ditiocarbamatos, não reflectindo, portanto, uma só boa prática agrícola (BPA). Não é, por conseguinte, adequado utilizar esses LMR para verificar a conformidade com uma BPA.

(10) O RPA 202248 é o 2-ciano-3-ciclopropil-1-(2-metilsulfonyl-4-trifluorometilfenil)propano-1,3-diona. O RPA 203328 é o ácido 2-metanossulfonyl-4-trifluorometilbenzóico.

(13) Como todos os ditiocarbamatos resultam no resíduo CS2 final, a discriminação entre eles não é, regra geral, possível. Contudo, existem métodos próprios a cada resíduo no que diz respeito ao propinebe, ao zirame e ao tirame. Estes métodos devem ser utilizados numa base caso-a-caso, sempre que for requerida a quantificação específica do propinebe, tirame e/ou zirame.

(e) Para a lista completa de produtos de origem vegetal e animal aos quais se aplicam os LMR, remete-se para o anexo I.

(*) Indica o limite inferior da determinação analítica.

(L) = Lipossolúvel

(R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações de pesticida-número de código:

► **M25** Bentazona — código 1000000: Bentazona ◀

▼ **M2**

- Carbendazime — código 1000000: carbendazime e tiofanato-metilo, expressos em carbendazime
- Canfecloro — código 1000000: soma dos três compostos indicadores Parlar n.º 26, 50 e 62, em que:
 Parlar n.º 26 = 2-endo, 3-exo, 5-endo, 6-exo, 8,8,10,10-octaclorobornano
 Parlar n.º 50 = 2-endo, 3-exo, 5-endo, 6-exo, 8,8,10,10-nonaclorobornano
 Parlar n.º 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaclorobornano
- **M37 Captana (R)**: A definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento para os seguintes códigos é «a soma de captana e folpete»: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020 ◀
- Clordano — código 1000000: soma dos isómeros cis e trans e do oxiclordano, expressa em clordano
- **M27 Clortalonil** — código 1011000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento apenas como clortalonil
- Clortalonil — código 1012000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento como SDS-3701
- Clortalonil — código 1013000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento como SDS-3701
- Clortalonil — código 1014000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento como SDS-3701
- Clortalonil — código 1015000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento apenas como clortalonil
- Clortalonil — código 1016000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento apenas como clortalonil
- Clortalonil — código 1017000: Definição de resíduo para efeitos de controlo do cumprimento apenas como clortalonil ◀
- Clofentezina — código 1000000: soma de todos os compostos que contenham a fracção 2-clorobenzoilo, expressa em clofentezina
- Fenepropimorfe — código 1000000: fenepropimorfe forma ácido carboxílico (BF 421-2), expresso em fenepropimorfe
- Acetato de fentina — código 1000000: fentina, expressa em catião de trifenilestanho
- Hidróxido de fentina — código 1000000: fentina, expressa em catião de trifenilestanho
- Flucitrinato — código 1000000: soma dos isómeros, expressa em flucitrinato
- Fluroxipir — código 1000000: fluroxipir
- Iprodiona — código 1000000: soma de vinclozolina, iprodiona, procimidona e de todos os metabolitos que contenham a fracção 3,5-dicloroanilina, expressa em 3,5-dicloroanilina
- **M37 Cresoxime-metilo** - código 1020000: 490M9, expresso em cresoxime-metilo
- Metabolito 490M1 = ácido 2-metoxi-imino-2-[2-(o-toliloximetil)fenil]acético. Metabolito 490M9 = ácido 2-[2-(4-hidroxi-2-metilfenoximetil)fenil]-2-metoxi-iminoacético ◀
- **M43 Lambda-cialotrina** - código 1000000 exceto 1040000: lambda-cialotrina, incluindo outras misturas de isómeros constituintes (soma dos isómeros) ◀
- Miclobutanil — código 1000000: alfa-(3-hidroxibutil)-alfa-(4-clorofenil)-1H-1,2,4- triazole-1-propanonitrilo (RH9090), expresso em miclobutanil
- Espiroxamina — código 1000000: ácido carboxílico da espiroxamina, expresso em espiroxamina
- Fenemedifame — código 1000000: fenemedifame (N-(3-hidroxifenil)carbamato de metilo) (MHPC), expresso em fenemedifame
- **M32 Procimidona** - código 1000000: vinclozolina, iprodiona, procimidona, soma dos compostos e de todos os metabolitos que contenham a fracção 3,5-dicloroanilina, expressa em 3,5-dicloroanilina ◀
- Tiabendazol — código 1000000: soma do tiabendazol e do 5-hidroxitabendazol
- Tiofanato-metilo — código 1000000: carbendazime e tiofanato-metilo, expressos em carbendazime

▼ **M31**

Acibenzolar-S-metilo (soma de acibenzolar-S-metilo e ácido de acibenzolar (CGA 210007) expressa em acibenzolar-S-metilo)

- (+) Ensaio de resíduos de variedades de alfes não repolhadas a submeter à apreciação do Estado-Membro avaliador, da Autoridade e da Comissão Europeia o mais tardar em 1 de outubro de 2014. A reavaliação dos dados pode conduzir à alteração do LMR

| | |
|---------|---------------------|
| 0251050 | Agriões de sequeiro |
| 0251070 | Mostarda vermelha |

▼ **M32**

Carbaril (F)

- (+) Este LMR deve ser reexaminado no prazo de 1 ano para avaliar os dados de monitorização sobre a ocorrência de carbaril em infusões de plantas.

| | |
|---------|---|
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> |
| 0631010 | Flores de camomila |
| 0631020 | Flores de hibisco |
| 0631030 | Pétalas de rosa |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) |
| 0631050 | Tília |
| 0631990 | Outros |

▼ **M32**

| | |
|---------|--|
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> |
| 0632010 | Folhas de morangueiro |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) |
| 0632030 | Maté |
| 0632990 | Outros |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> |
| 0633010 | Raízes de valeriana |
| 0633020 | Raízes de ginsengue |
| 0633990 | Outros |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> |

Procidonona (R)

(+) Este LMR deve ser reexaminado no prazo de um ano para avaliar os dados de monitorização sobre a ocorrência de procidonona em infusões de plantas.

| | |
|---------|---|
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> |
| 0631010 | Flores de camomila |
| 0631020 | Flores de hibisco |
| 0631030 | Pétalas de rosa |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) |
| 0631050 | Tília |
| 0631990 | Outros |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> |
| 0632010 | Folhas de morangueiro |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) |
| 0632030 | Maté |
| 0632990 | Outros |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> |
| 0633010 | Raízes de valeriana |
| 0633020 | Raízes de ginsengue |
| 0633990 | Outros |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> |

Profenofos (F)

(+) Este LMR deve ser reexaminado no prazo de um ano para avaliar os dados de monitorização sobre a ocorrência de profenofos em plantas.

| | |
|---------|--|
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) |
| 0256060 | Alecrim |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) |
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) |
| 0256090 | Louro |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) |

(+) Este LMR deve ser reexaminado no prazo de um ano para avaliar os dados de monitorização sobre a ocorrência de profenofos em infusões de plantas.

| | |
|---------|---|
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> |
| 0631010 | Flores de camomila |
| 0631020 | Flores de hibisco |
| 0631030 | Pétalas de rosa |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) |
| 0631050 | Tília |

▼ M32

| | |
|---------|--|
| 0631990 | Outros |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> |
| 0632010 | Folhas de morangueiro |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) |
| 0632030 | Maté |
| 0632990 | Outros |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> |
| 0633010 | Raízes de valeriana |
| 0633020 | Raízes de ginsengue |
| 0633990 | Outros |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> |

▼ M47**Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluindo outras misturas de isómeros constituintes, incluindo o metalaxil-M (soma dos isómeros))**

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Quinoxifena (F)

- (+) O nível máximo de resíduo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

▼ M54**Cresoxime-metilo (F) (R)**

- (R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:

Cresoxime-metilo - código 1010000: 490M1, expresso em cresoxime-metilo

Cresoxime-metilo - código 1020000: 490M9, expresso em cresoxime-metilo

Metabolito 490M1 = ácido 2-metoxi-imino-2-[2-(o-toliloximetil)fenil]acético. Metabolito 490M9 = ácido 2-[2-(4-hidroxi-2-metilfenoximetil)fenil]-2-metoxi-iminoacético.

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Tiaclopride (F)

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

▼ M59**Cloromequato**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

▼ M59**Propizamida (F) (R)**

(R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:

Propizamida — código 1000000: Soma de propizamida e de todos os metabolitos que contêm a fração ácido 3,5-diclorobenzóico, expressa em propizamida

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

▼ M56**Azoxistrobina**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

Ciflutrina [ciflutrina incluindo outras misturas de isómeros constituintes (soma dos isómeros)] (F)

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

MCPA e MCPB (MCPA, MCPB incluindo os seus sais, ésteres e conjugados, expressos em MCPA) (F) (R)

(R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:

MCPA e MCPB - código 1000000: MCPA, MCPB e MCPA-tioetilo, expressos em MCPA

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

Metoxifenoazida (F)

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

Trifloxistrobina (F) (R)

(R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações pesticida-número de código:

Trifloxistrobina - código 1000000: soma da trifloxistrobina e do seu metabolito ácido (E,E)-metoxi-imino-[2-[1-(3-trifluorometil-fenil)-etilidenoamino-oximetil]-fenil]-acético (CGA 321113)

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos-silvestres

▼M53**Fenarimol**

- (+) O limite máximo de resíduos aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das especiarias (código 0840040) é o estabelecido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em conta a variação dos teores causada pela transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

▼ **M2**

ANEXO IV

Lista de substâncias activas de produtos fitofarmacêuticos avaliadas no âmbito da Directiva 91/414/CEE, para as quais não são exigidos LMR, referidas no n.º 1 do artigo 5.º

▼ **M5**

1,4-Diaminobutano (putrescina) ⁽¹⁾
1-Decanol ⁽¹⁾
Ácido acético ⁽¹⁾

▼ **M57**

Ácido S-abcísico ⁽¹⁾
Ácido L-ascórbico

▼ **M39**

Vírus da granulose de *Adoxophyes orana*, estirpe BV-0001

▼ **M5**

Silicato de alumínio (caulino) ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Acetato de amónio ⁽¹⁾
Ampelomyces quisqualis estirpe AQ10

▼ **M33**

Aureobasidium pullulans, estirpes DSM 14940 e DSM 14941

▼ **M57**

Bacillus firmus I-1582

▼ **M5**

Bacillus subtilis estirpe QST 713
Ácido benzóico ⁽²⁾
Carbonato de cálcio ⁽¹⁾
Dióxido de carbono ⁽¹⁾
Coniothyrium minitans estirpe CON/M/91-08 (DSM 9660)
Etileno ⁽¹⁾
Extracto de *Melaleuca alternifolia* ⁽¹⁾

▼ **M57**

Ácido giberélico ⁽¹⁾

▼ **M5**

cidos gordos/Ácido láurico ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Ácidos gordos C7-C20 ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Ácidos gordos: éster metílico de ácido gordo ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Ácidos gordos: ácido heptanóico ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Ácidos gordos: ácido octanóico ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Ácidos gordos: ácido decanóico ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Ácidos gordos: ácido oleico, incluindo oleato de etilo ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Ácidos gordos: ácido pelargónico ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Álcoois gordos/Álcoois alifáticos ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Fosfato férrico (fosfato de ferro (III))
Sulfato férrico (sulfato de ferro (III)) ⁽¹⁾
Sulfato ferroso (sulfato de ferro (II)) ⁽¹⁾
Ácido fólico ⁽¹⁾
Extracto de alho ⁽¹⁾
Giberelina ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Substâncias temporariamente incluídas no anexo IV, na pendência da finalização da sua avaliação nos termos da Directiva 91/414/CEE e na pendência da apresentação do parecer fundamentado da AESA, em conformidade com o n.º 1 do artigo 12.º.

⁽²⁾ Substâncias incluídas no anexo IV sem prejuízo do disposto na Directiva 95/2/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de Fevereiro de 1995, relativa aos aditivos alimentares com excepção dos corantes e dos edulcorantes.

▼ **M5**

Gliocladium catenulatum estirpe J1446 ⁽¹⁾
 Kieselguhr (terra de diatomáceas) ⁽¹⁾
 Laminarina
 Calcário ⁽¹⁾
 Maltodextrina ⁽¹⁾
 Metilnonilcetona ⁽¹⁾
Paecilomyces fumosoroseus *apopka* estirpe 97

▼ **M57**

Paecilomyces fumosoroseus estirpe FE 9901

▼ **M39**

Paecilomyces lilacinus, estirpe 251

▼ **M5**

Pimenta (do género *Piper*) ⁽¹⁾

▼ **M57**

Phlebiopsis gigantea
 Óleo de laranja ⁽¹⁾

▼ **M5**

Óleos vegetais/Citronelol ⁽¹⁾
 Óleos vegetais/Óleo de cravo-da-índia ⁽¹⁾
 Óleos vegetais/Óleo de colza ⁽¹⁾
 Óleos vegetais/Óleo de hortelã ⁽¹⁾
 Hidrogenocarbonato de potássio ⁽¹⁾
 Iodeto de potássio ⁽¹⁾

▼ **M7**

Tri-iodeto de potássio

▼ **M5**

Tiocianato de potássio ⁽¹⁾
Pseudomonas chlororaphis estirpe MA342
 Areia quartzítica ⁽¹⁾
 Repulsivos: farinha de sangue ⁽¹⁾
 Repulsivos: óleo de peixe ⁽¹⁾
 Repulsivos: gordura de ovino ⁽¹⁾
 Repulsivos: «Tall-oil» ⁽¹⁾
 Extractos de algas marinhas ⁽¹⁾
 Silicato de alumínio e sódio ⁽¹⁾

▼ **M11**

Enxofre

▼ **M5**

Cloridrato de trimetilamina ⁽¹⁾

▼ **M39**

Vírus do mosaico amarelo da aboborinha – estirpe atenuada

▼ **M57**

Vírus da poliedrose nuclear de *Helicoverpa armigera*
 Vírus da poliedrose nuclear de *Spodoptera exigua*
 Vírus da poliedrose nuclear de *Spodoptera littoralis*

⁽¹⁾ Substâncias temporariamente incluídas no anexo IV, na pendência da finalização da sua avaliação nos termos da Directiva 91/414/CEE e na pendência da apresentação do parecer fundamentado da AESA, em conformidade com o n.º 1 do artigo 12.º.

▼ **M32**

ANEXO V

Lista dos valores por defeito a que se refere o artigo 18.º, n.º 1, alínea b)
Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Alacloro | Amilazina | Benfencarbe | Butilato | Captafol (F) |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | | | | | |
| 0110000 | i) Citrinos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0110010 | Toranzas («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | | | | | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | | | | | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | | | | | |
| 0110040 | Limas | | | | | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | | | | | |
| 0110990 | Outros | | | | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0120010 | Amêndoas | | | | | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | | | | | |
| 0120030 | Castanhas de caju | | | | | |
| 0120040 | Castanhas | | | | | |
| 0120050 | Cocos | | | | | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | | | | | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | | | | | |
| 0120080 | Nozes pecan | | | | | |
| 0120090 | Pinhões | | | | | |
| 0120100 | Pistácios | | | | | |
| 0120110 | Nozes comuns | | | | | |
| 0120990 | Outros | | | | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0130010 | Maças (Maçã-brava) | | | | | |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | | | | | |

▼ M32

| Monurão | Oxicarboxina | Propacloro: derivado oxalínico do propacloro, expresso em propacloro | Tolifluamida (soma da tolifluamida e da dimetilaminossulfotoluidida, expressa em tolifluamida) (R) | Triclorfão | Tridemorfe (F) | 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 | Marmelos | | | | | |
| 0130040 | Nêspers europeias | | | | | |
| 0130050 | Nêspers do japão | | | | | |
| 0130990 | Outros | | | | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0140010 | Damascos | | | | | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | | | | | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | | | | | |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | | | | | |
| 0140990 | Outros | | | | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | | | | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | | | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | | | | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | | | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | | | | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | | | | | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (Rubus arcticus), framboesa de néctar (Rubus arcticus x idaeus)) | | | | | |
| 0153990 | Outros | | | | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | | | | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | | | | | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | | | | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | | | | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género Ribes) | | | | | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | | | | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | | | | | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (Actinidia arguta)) | | | | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | | | | | |

▼ **M32**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| 0154990 | Outros | | | | | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | | | | |
| 0161010 | Tâmaras | | | | | |
| 0161020 | Figos | | | | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | | | | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.)) | | | | | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | | | | | |
| 0161060 | Diospiros | | | | | |
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (Eugenia uniflora)) | | | | | |
| 0161990 | Outros | | | | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | | | | |
| 0162010 | Quivis | | | | | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulsana), rambutão, mangostão) | | | | | |
| 0162030 | Maracujás | | | | | |
| 0162040 | Figos da índia (figos de cacto) | | | | | |
| 0162050 | Cainitos | | | | | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | | | | | |
| 0162990 | Outros | | | | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | | | | |
| 0163010 | Abacates | | | | | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | | | | | |
| 0163030 | Mangas | | | | | |
| 0163040 | Papaias | | | | | |
| 0163050 | Romãs | | | | | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anonáceas de tamanho médio) | | | | | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (Hylocereus undatus)) | | | | | |
| 0163080 | Ananases | | | | | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | | | | | |

▼ M32

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|---------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0163100 | Duriangos | | | | | |
| 0163110 | Corações da Índia | | | | | |
| 0163990 | Outros | | | | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | | | | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | | | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | | | | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tania») | | | | | |
| 0212020 | Batatas doces | | | | | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | | | | | |
| 0212040 | Ararutas | | | | | |
| 0212990 | Outros | | | | | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | | | | |
| 0213010 | Beterrabas | | | | | |
| 0213020 | Cenouras | | | | | |
| 0213030 | Aipos rábanos | | | | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de an-gélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | | | | | |
| 0213050 | Tupinambos | | | | | |
| 0213060 | Pastinagas | | | | | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | | | | | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (Cyperus esculentus)) | | | | | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | | | | | |
| 0213100 | Rutabagas | | | | | |
| 0213110 | Nabos | | | | | |
| 0213990 | Outros | | | | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0220010 | Alhos | | | | | |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | | | | | |
| 0220030 | Chalotas | | | | | |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | | | | | |

▼ M32

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| 0220990 | Outros | | | | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | | | | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | | | | | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | | | | | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | | | | | |
| 0231040 | Quiabos | | | | | |
| 0231990 | Outros | | | | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | | | | |
| 0232010 | Pepinos | | | | | |
| 0232020 | Cornichões | | | | | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | | | | | |
| 0232990 | Outros | | | | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | | | | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | | | | | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | | | | | |
| 0233030 | Melancias | | | | | |
| 0233990 | Outros | | | | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | | | | | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | | | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | | | | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | | | | | |
| 0241020 | Couves flor | | | | | |
| 0241990 | Outros | | | | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | | | | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | | | | | |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | | | | | |
| 0242990 | Outros | | | | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | | | | |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | | | | | |

▼ M32

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|---------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | | | | | |
| 0243990 | Outros | | | | | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | | | | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | | | | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | | | | | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | | | | | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | | | | | |
| 0251040 | Agriões de água | | | | | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | | | | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | | | | | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | | | | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de Brassica spp. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | | | | | |
| 0251990 | Outros | | | | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-zelândia, amaranto) | | | | | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (Salsola soda)) | | | | | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | | | | | |
| 0252990 | Outros | | | | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0256010 | Cerefólios | | | | | |

▼ **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 | Cebolinhos | | | | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) | | | | | |
| 0256040 | Salsa | | | | | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | | | | | |
| 0256060 | Alecrim | | | | | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | | | | | |
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | | | | | |
| 0256090 | Louro | | | | | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | | | | | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | | | | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | | | | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagascar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | | | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | | | | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | | | | | |
| 0260050 | Lentilhas | | | | | |
| 0260990 | Outros | | | | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0270010 | Espargos | | | | | |
| 0270020 | Cardos | | | | | |
| 0270030 | Aipos | | | | | |
| 0270040 | Funcho | | | | | |
| 0270050 | Alcachofras | | | | | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | | | | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | | | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | | | | |
| 0270090 | Palmitos | | | | | |
| 0270990 | Outros | | | | | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «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 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | | | | | |
| 0280990 | Outros | | | | | |
| 0290000 | (ix) Algas marinhas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | | | | |
| 0300020 | Lentilhas | | | | | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | | | | | |
| 0300040 | Tremoços | | | | | |
| 0300990 | Outros | | | | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | | | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | | | | |
| 0401020 | Amendoins | | | | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | | | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | | | | |
| 0401050 | Sementes de girassol | | | | | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | | | | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | | | | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | | | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | | | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | | | | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | | | | |
| 0401120 | Borragem | | | | | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | | | | |
| 0401140 | Cânhamo | | | | | |
| 0401150 | Rícino | | | | | |
| 0401990 | Outros | | | | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | | | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | | | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | | | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | | | | |
| 0402040 | «Kapoc» | | | | | |
| 0402990 | Outros | | | | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0500010 | Cevada | | | | | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | | | | | |

▼ 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 | Milho | | | | | |
| 0500040 | Painços (Milho painço) | | | | | |
| 0500050 | Aveia | | | | | |
| 0500060 | Arroz | | | | | |
| 0500070 | Centeio | | | | | |
| 0500080 | Sorgo | | | | | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | | | | | |
| 0500990 | Outros | | | | | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | | | | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | | | | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | | | | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | | | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | | | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | | | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | | | | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | | | | | |
| 0631050 | Tília | | | | | |
| 0631990 | Outros | | | | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | | | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | | | | |
| 0632020 | Folhas de rooibos" (Folhas de ginkgo) | | | | | |
| 0632030 | Maté | | | | | |
| 0632990 | Outros | | | | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | | | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | | | | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | | | | |
| 0633990 | Outros | | | | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | | | | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | | | | | |
| 0650000 | v) Alfarroba | | | | | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |

▼ **M32**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|---------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0810000 | i) Sementes | | | | | |
| 0810010 | Anis | | | | | |
| 0810020 | Nigela | | | | | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | | | | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | | | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | | | | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | | | | |
| 0810070 | Sementes de funcho | | | | | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | | | | | |
| 0810090 | Noz moscada | | | | | |
| 0810990 | Outros | | | | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | | | | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | | | | | |
| 0820020 | Pimenta do japão | | | | | |
| 0820030 | Alcaravia | | | | | |
| 0820040 | Cardamomo | | | | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | | | | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | | | | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | | | | |
| 0820080 | Tamarindos | | | | | |
| 0820990 | Outros | | | | | |
| 0830000 | iii) Cascas | | | | | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | | | | | |
| 0830990 | Outros | | | | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | | | | |
| 0840010 | Alçaçuz | | | | | |
| 0840020 | Gengibre | | | | | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | | | | | |
| 0840040 | Rábano silvestre | | | | | |
| 0840990 | Outros | | | | | |
| 0850000 | v) Botões | | | | | |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | | | | | |
| 0850020 | Alcaparra | | | | | |
| 0850990 | Outros | | | | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | | | | | |
| 0860010 | Açafrão | | | | | |
| 0860990 | Outros | | | | | |

▼ M32

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0870000 | vii) Arilos | | | | | |
| 0870010 | Muscadeira | | | | | |
| 0870990 | Outros | | | | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | | | | |
| 0900020 | Cana de açúcar | | | | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | | | | |
| 0900990 | Outros | | | | | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | | | | | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | | | | |
| 1011010 | Carne | | | | | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | | | | | |
| 1011030 | Fígado | | | | | |
| 1011040 | Rim | | | | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | | | | |
| 1011990 | Outros | | | | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | | | | |
| 1012010 | Carne | | | | | |
| 1012020 | Gordura | | | | | |
| 1012030 | Fígado | | | | | |
| 1012040 | Rim | | | | | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | | | | | |
| 1012990 | Outros | | | | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | | | | |
| 1013010 | Carne | | | | | |
| 1013020 | Gordura | | | | | |
| 1013030 | Fígado | | | | | |
| 1013040 | Rim | | | | | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | | | | | |
| 1013990 | Outros | | | | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | | | | |

▼ M32

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|---------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1014010 | Carne | | | | | |
| 1014020 | Gordura | | | | | |
| 1014030 | Fígado | | | | | |
| 1014040 | Rim | | | | | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | | | | | |
| 1014990 | Outros | | | | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | | | | | |
| 1015010 | Carne | | | | | |
| 1015020 | Gordura | | | | | |
| 1015030 | Fígado | | | | | |
| 1015040 | Rim | | | | | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | | | | | |
| 1015990 | Outros | | | | | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | | | | | |
| 1016010 | Carne | | | | | |
| 1016020 | Gordura | | | | | |
| 1016030 | Fígado | | | | | |
| 1016040 | Rim | | | | | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | | | | | |
| 1016990 | Outros | | | | | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | | | | | |
| 1017010 | Carne | | | | | |
| 1017020 | Gordura | | | | | |
| 1017030 | Fígado | | | | | |
| 1017040 | Rim | | | | | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | | | | | |
| 1017990 | Outros | | | | | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | | | | | |
| 1020010 | Bovinos | | | | | |
| 1020020 | Ovinos | | | | | |
| 1020030 | Caprinos | | | | | |
| 1020040 | Equídeos | | | | | |
| 1020990 | Outros | | | | | |

▼ M32

| (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |
|------|------|------|----------|------|------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 0,02 (*) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

▼ **M32**

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|---------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | | | | | |
| 1030010 | Galinha | | | | | |
| 1030020 | Pata | | | | | |
| 1030030 | Gansa | | | | | |
| 1030040 | Codorniz | | | | | |
| 1030990 | Outros | | | | | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | | | | | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | | | | | |
| 1060000 | vi) Caracóis | | | | | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | | | | | |

▼ **M41****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Difenilamina |
|-----------------|--|--------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Citrinos | 0,05 (*) |
| 0110010 | Toranzas («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | 0,05 (*) |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | |
| 0120030 | Castanhas de caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | |
| 0120080 | Nozes pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | (**) |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | (**) |
| 0130030 | Marmelos | 0,05 (*) |
| 0130040 | Nêsperas europeias | 0,05 (*) |
| 0130050 | Nêsperas do japão | 0,05 (*) |
| 0130990 | Outros | 0,05 (*) |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | 0,05 (*) |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|----------|
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | |
| 0140990 | Outros | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | 0,05 (*) |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | 0,05 (*) |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | |
| 0161060 | Diospiros | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|----------|
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, mangostão) | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos da Índia (figos de cacto) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anónáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações da Índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | 0,05 (*) |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com excepção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | |
| 0241020 | Couves flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0251040 | Agriões de água | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp.. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-ze-lândia, amaranto) | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (<i>Salsola soda</i>)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) | |
| 0256040 | Salsa | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|----------|
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | |
| 0256090 | Louro | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,05 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|----------|
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,05 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | »Kapoc« | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,05 (*) |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços (Milho painço) | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros | |

▼M41

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|----------|
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,05 (*) |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,05 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|----------|
| 0820020 | Pimenta do japão | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | |
| 0840020 | Gengibre | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | |
| 0840040 | Rábano silvestre | |
| 0840990 | Outros | |
| 0850000 | v) Botões | |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,05 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana de açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | 0,05 (*) |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Carne | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Carne | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Carne | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Carne | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalari, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Carne | |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | |

▼ **M41**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Carne | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | |
| 1017010 | Carne | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | |
| 1020010 | Bovinos | |
| 1020020 | Ovinos | |
| 1020030 | Caprinos | |
| 1020040 | Equídeos | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |

▼M41

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | |
| 1060000 | vi) Caracóis | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | |

▼ **M42****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR a) (e) | Etalfluralina |
|-----------------|--|-----------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS; FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,01 (*) |
| 0110000 | i) Citrinos | |
| 0110010 | Toranzas («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (excepto mineola), «ugli» e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija (com ou sem casca) | |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas do brasil | |
| 0120030 | Castanhas de caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | |
| 0120070 | Nozes de macadâmia | |
| 0120080 | Nozes pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspers europeias | |
| 0130050 | Nêspers do japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho) | |
| 0140990 | Outros | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «boysenberry», amora-branca-silvestre) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | |
| 0154050 | Bagas de roseira brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquatos (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | |
| 0161060 | Diospiros | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, mangostão) | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos da Índia (figos de cacto) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela e sapota «mammey») | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (cherimólias) (Coração-de-boi, fruta-pinha, ilama e outras anónáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha ou fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações da Índia | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | 0,01 (*) |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | |
| 0212020 | Batatas doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão) | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com excepção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa de raiz grossa | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Variedades de cebola) | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Cebolinha-verde e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, tomate arbóreo, alquequenje, goji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>)) | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera) | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |

▼ M42

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce</i> | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | |
| 0240000 | iv) Brássicas | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) | |
| 0241020 | Couves flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves de bruxelas | |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves rábano</i> | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | |
| 0251010 | Alfaces de cordeiro («Italian corn salad») | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória-de-cabeça, pão-de-açúcar) | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0251040 | Agriões de água | |
| 0251050 | Agriões de sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp. (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras Brássicas de folhas jovens (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira)) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafres-da-nova-ze-lândia, amaranto) | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (<i>Salsola soda</i>)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folhas de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira</i> | |
| 0254000 | d) <i>Agriões de água</i> | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras <i>Apiáceas</i>) | |
| 0256040 | Salsa | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta) | |
| 0256090 | Louro | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros (Flores comestíveis) | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão-de-sete-anos-branco, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar (ervilha-torta)) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras | |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shi-take») | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chícharo) | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,01 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de <i>cucurbitáceas</i>) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | »Kapoc» | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,01 (*) |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços (Milho painço) | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros | |

▼ M42

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,01 (*) |
| 0610000 | i) Chá (folhas e caules, secos, fermentados ou não, de <i>Camellia sinensis</i>) | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Cacau (grãos fermentados) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco), incluindo granulados e pó não concentrado | 0,01 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,01 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | |
| 0820010 | Pimenta da jamaica | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0820020 | Pimenta do japão | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | |
| 0840020 | Gengibre | |
| 0840030 | Açafrão da índia (curcuma) | |
| 0840040 | Rábano silvestre | |
| 0840990 | Outros | |
| 0850000 | v) Botões | |
| 0850010 | Cravo da índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,01 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana de açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |

▼ **M42**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|----------|
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | 0,01 (*) |
| 1010000 | i) Carne, preparados à base de carne, miudezas, sangue, gorduras animais frescos (refrigerados ou congelados), salgados, em salmoura, secos, fumados ou transformados em farinhas ou pós outros produtos transformados tais como enchidos e preparações alimentares à base destes produtos | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | |
| 1011010 | Carne | |
| 1011020 | Toucinho sem partes magras | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | |
| 1012010 | Carne | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | |
| 1013010 | Carne | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | |
| 1014010 | Carne | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | |
| 1015010 | Carne | |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | |

▼ M42

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Carne | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru)</i> | |
| 1017010 | Carne | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |
| 1020000 | ii) Leite e nata, não concentrados nem adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes, manteiga e outras matérias gordas provenientes do leite, queijo e requeijão | |
| 1020010 | Bovinos | |
| 1020020 | Ovinos | |
| 1020030 | Caprinos | |
| 1020040 | Equídeos | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves, frescos, conservados ou cozidos ovos de aves, sem casca, e gemas de ovos, frescos, secos, cozidos em água ou vapor, moldados, congelados ou conservados de outro modo, mesmo adicionados de açúcar ou de outros edulcorantes | |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |

▼ M42

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen) | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | |
| 1060000 | vi) Caracóis | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres | |

▼ **M45****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Clorfenvinfos (F) | Vinclozolina (soma da vinclozolina e de todos os metabolitos que contêm a fracção 3,5-dicloroanilina, expressa em vinclozolina) (R) |
|-----------------|--|-------------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS FRUTOS DE CASCA RIJA | | 0,05 (*) |
| 0110000 | i) Citrinos | 0,01 (*) | |
| 0110010 | Toranzas («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (exceto mineola), «ugli» e outros híbridos) | | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | | |
| 0110040 | Limas | | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinesis</i>)) | | |
| 0110990 | Outros | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | 0,02 (*) | |
| 0120010 | Amêndoas | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | |
| 0120040 | Castanhas | | |
| 0120050 | Cocos | | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | | |
| 0120080 | Nozes-pecan | | |
| 0120090 | Pinhões | | |
| 0120100 | Pistácios | | |
| 0120110 | Nozes-comuns | | |
| 0120990 | Outros | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | 0,01 (*) | |
| 0130010 | Maças (Maça-brava) | | |
| 0130020 | Peras («Pera-Nashi») | | |
| 0130030 | Marmelos | | |
| 0130040 | Nêspervas-europeias | | |
| 0130050 | Nêspervas-do-japão | | |
| 0130990 | Outros | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | 0,01 (*) | |
| 0140010 | Damascos | | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | | |

▼ M45

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----|
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açu-feifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | | |
| 0140990 | Outros | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | 0,01 (*) | |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «tayberry», «boysenberry», amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)) | | |
| 0153990 | Outros | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)) | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | |
| 0154040 | Groselhas-espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)) | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | | |
| 0154990 | Outros | | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | 0,01 (*) | |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | |
| 0161010 | Tâmaras | | |
| 0161020 | Figos | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | |
| 0161040 | Cunquates (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | | |
| 0161060 | Dióspiros | | |

▼ M45

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | | |
| 0161990 | Outros | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | |
| 0162010 | Quivis | | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, «langsat», «salak») | | |
| 0162030 | Maracujás | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos-de-cato) | | |
| 0162050 | Cainitos | | |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota «mammey») | | |
| 0162990 | Outros | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | |
| 0163010 | Abacates | | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | | |
| 0163030 | Mangas | | |
| 0163040 | Papaias | | |
| 0163050 | Romãs | | |
| 0163060 | Anonas (Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio) | | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | | |
| 0163080 | Ananases | | |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | | |
| 0163100 | Duriangos | | |
| 0163110 | Corações-da-índia | | |
| 0163990 | Outros | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | 0,05 (*) |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | 0,01 (*) | |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | | |
| 0212020 | Batatas-doces | | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | | |

▼ M45

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----|
| 0212040 | Ararutas | | |
| 0212990 | Outros | | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | |
| 0213010 | Beterrabas | | |
| 0213020 | Cenouras | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | | |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-batateiro) | | |
| 0213060 | Pastinagas | | |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/cardo-de-ouro, bardana comestível) | | |
| 0213100 | Rutabagas | | |
| 0213110 | Nabos | | |
| 0213990 | Outros | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | 0,01 (*) | |
| 0220010 | Alhos | | |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | | |
| 0220030 | Chalotas | | |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | | |
| 0220990 | Outros | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | 0,01 (*) | |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo) | | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera, «antroewa»/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)) | | |
| 0231040 | Quiabos | | |
| 0231990 | Outros | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | |
| 0232010 | Pepinos | | |
| 0232020 | Cornichões | | |

▼ **M45**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----|
| 0232030 | Aboborinhas («Summer squash», abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, «sopro»/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/«te-roí») | | |
| 0232990 | Outros | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)) | | |
| 0233030 | Melancias | | |
| 0233990 | Outros | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> | | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,01 (*) | |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | | |
| 0241020 | Couves-flor | | |
| 0241990 | Outros | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | | |
| 0242990 | Outros | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | | |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | | |
| 0243990 | Outros | | |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | 0,01 (*) | |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro («Italian corn salad») | | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão) | | |

▼ M45

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----|
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem (<i>Diplotaris</i> spp.)) | | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | | |
| 0251990 | Outros | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | 0,01 (*) | |
| 0252010 | Espinafres (Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto («pak-khom», «tampara»), folhas de tajał, pimenta d'água/«bitawiri») | | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnica, «Agretti» (<i>Salsola soda</i>)) | | |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | | |
| 0252990 | Outros | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira (Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (Acacia pennata))</i> | 0,01 (*) | |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água (Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/«kangkung» (ipomeia aquática), trevo-de-água, Neptunia ole-racea)</i> | 0,01 (*) | |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 0,01 (*) | |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 0,02 (*) | |
| 0256010 | Cerefólios | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlápico/ /coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)) | | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | | |
| 0256060 | Alecrim | | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | | |

▼ M45

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper sarmentosum, folhas de Muraya koenigii) | | |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | | |
| 0256990 | Outros | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,01 (*) | |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | | |
| 0260050 | Lentilhas | | |
| 0260990 | Outros | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,01 (*) | |
| 0270010 | Espargos | | |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | | |
| 0270030 | Aipos | | |
| 0270040 | Funcho | | |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | | |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | |
| 0270090 | Palmitos | | |
| 0270990 | Outros | | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,01 (*) | |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shii-take», micélio de fungos (partes vegetativas)) | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | | |
| 0280990 | Outros | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,01 (*) | |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, faveira, feijão-frade) | | |
| 0300020 | Lentilhas | | |
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | | |

▼ **M45**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0300040 | Tremoços | | |
| 0300990 | Outros | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | |
| 0401020 | Amendoins | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | |
| 0401050 | Sementes de girassol | | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | |
| 0401120 | Borragem (Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)) | | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | |
| 0401140 | Cânhamo | | |
| 0401150 | Rícino | | |
| 0401990 | Outros | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | |
| 0402040 | «Kapoc» | | |
| 0402990 | Outros | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0500010 | Cevada | | |
| 0500020 | Trigo mourisco (<i>Amaranto, quinoa</i>) | | |
| 0500030 | Milho | | |
| 0500040 | Painços (Milho painço, «teff», nachenim, milho pérola) | | |
| 0500050 | Aveia | | |
| 0500060 | Arroz (Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)) | | |
| 0500070 | Centeio | | |
| 0500080 | Sorgo | | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | | |
| 0500990 | Outros (Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)) | | |

▼ **M45**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0610000 | i) Chá | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | | |
| 0631050 | Tília | | |
| 0631990 | Outros | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | | |
| 0632030 | Maté | | |
| 0632990 | Outros | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | |
| 0633990 | Outros | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (fermentados ou secos) | | |
| 0650000 | v) Alfarroba | | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | | |
| 0810010 | Anis | | |
| 0810020 | Nigela | | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | |
| 0810070 | Sementes de funcho | | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | | |
| 0810090 | Noz-moscada | | |
| 0810990 | Outros | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | | |

▼ **M45**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | | |
| 0820030 | Alcaravia | | |
| 0820040 | Cardamomo | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | |
| 0820080 | Tamarindos | | |
| 0820990 | Outros | | |
| 0830000 | iii) Cascas | | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | | |
| 0830990 | Outros | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | |
| 0840010 | Alçaçuz | | |
| 0840020 | Gengibre | | |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | | |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | | |
| 0840990 | Outros | | |
| 0850000 | v) Botões | | |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | | |
| 0850020 | Alcaparra | | |
| 0850990 | Outros | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | | |
| 0860010 | Açafrão | | |
| 0860990 | Outros | | |
| 0870000 | vii) Arilos | | |
| 0870010 | Muscadeira | | |
| 0870990 | Outros | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | |
| 0900990 | Outros | | |

▼ **M45**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 1010000 | i) Tecidos | | |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | |
| 1011010 | Músculo | | |
| 1011020 | Gordura | | |
| 1011030 | Fígado | | |
| 1011040 | Rim | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1011990 | Outros | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | |
| 1012010 | Músculo | | |
| 1012020 | Gordura | | |
| 1012030 | Fígado | | |
| 1012040 | Rim | | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1012990 | Outros | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | |
| 1013010 | Músculo | | |
| 1013020 | Gordura | | |
| 1013030 | Fígado | | |
| 1013040 | Rim | | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1013990 | Outros | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | |
| 1014010 | Músculo | | |
| 1014020 | Gordura | | |
| 1014030 | Fígado | | |
| 1014040 | Rim | | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1014990 | Outros | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar</i> | | |
| 1015010 | Músculo | | |
| 1015020 | Gordura | | |
| 1015030 | Fígado | | |

▼ **M45**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----|-----|
| 1015040 | Rim | | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1015990 | Outros | | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | | |
| 1016010 | Músculo | | |
| 1016020 | Gordura | | |
| 1016030 | Fígado | | |
| 1016040 | Rim | | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1016990 | Outros | | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado)</i> | | |
| 1017010 | Músculo | | |
| 1017020 | Gordura | | |
| 1017030 | Fígado | | |
| 1017040 | Rim | | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1017990 | Outros | | |
| 1020000 | ii) Leite | | |
| 1020010 | Vaca | | |
| 1020020 | Ovelha | | |
| 1020030 | Cabra | | |
| 1020040 | Égua | | |
| 1020990 | Outros | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | | |
| 1030010 | Galinha | | |
| 1030020 | Pata | | |
| 1030030 | Gansa | | |
| 1030040 | Codorniz | | |
| 1030990 | Outros | | |

▼ **M45**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----|-----|
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)) | | |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | | |
| 1060000 | vi) Caracóis | | |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | | |

▼ **M46****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número decódigo | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Ciclanilida (F) | Diniconazol (soma dos isómeros) |
|-----------------|--|-----------------|---------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS FRUTOS DE CASCA RIJA | 0,05 (*) | |
| 0110000 | i) Citrinos | | 0,01 (*) |
| 0110010 | Toranjias («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (exceto mineola), «ugli» e outros híbridos) | | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | | |
| 0110040 | Limas | | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinesis</i>)) | | |
| 0110990 | Outros | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | | 0,02 (*) |
| 0120010 | Amêndoas | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | |
| 0120040 | Castanhas | | |
| 0120050 | Cocos | | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | | |
| 0120080 | Nozes-pecan | | |
| 0120090 | Pinhões | | |
| 0120100 | Pistácios | | |
| 0120110 | Nozes-comuns | | |
| 0120990 | Outros | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | | 0,01 (*) |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | | |
| 0130020 | Peras («Pera-Nashi») | | |
| 0130030 | Marmelos | | |
| 0130040 | Nêspersas-europeias | | |
| 0130050 | Nêspersas-do-japão | | |
| 0130990 | Outros | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | | 0,01 (*) |
| 0140010 | Damascos | | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----|----------|
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açu-feifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | | |
| 0140990 | Outros | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | | 0,01 (*) |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «tayberry», «boysenberry», amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)) | | |
| 0153990 | Outros | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)) | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | |
| 0154040 | Groselhas-espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)) | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | | |
| 0154990 | Outros | | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | | 0,01 (*) |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | |
| 0161010 | Tâmaras | | |
| 0161020 | Figos | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | |
| 0161040 | Cunquates (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | | |
| 0161060 | Dióspiros | | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|----------|----------|
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | | |
| 0161990 | Outros | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | |
| 0162010 | Quivis | | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, «langsát», «salak») | | |
| 0162030 | Maracujás | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos-de-cato) | | |
| 0162050 | Cainitos | | |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota «mammey») | | |
| 0162990 | Outros | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | |
| 0163010 | Abacates | | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | | |
| 0163030 | Mangas | | |
| 0163040 | Papaias | | |
| 0163050 | Romãs | | |
| 0163060 | Anonas (Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio) | | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | | |
| 0163080 | Ananases | | |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | | |
| 0163100 | Duriangos | | |
| 0163110 | Corações-da-índia | | |
| 0163990 | Outros | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | | |
| 0212020 | Batatas-doces | | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|----------|-----------------|
| 0212040 | Ararutas | | |
| 0212990 | Outros | | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | |
| 0213010 | Beterrabas | | |
| 0213020 | Cenouras | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | | |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-batateiro) | | |
| 0213060 | Pastinagas | | |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/cardo-de-ouro, bardana comestível) | | |
| 0213100 | Rutabagas | | |
| 0213110 | Nabos | | |
| 0213990 | Outros | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0220010 | Alhos | | |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | | |
| 0220030 | Chalotas | | |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | | |
| 0220990 | Outros | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo) | | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera, «antroewa»/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)) | | |
| 0231040 | Quiabos | | |
| 0231990 | Outros | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | |
| 0232010 | Pepinos | | |
| 0232020 | Cornichões | | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|----------|
| 0232030 | Aboborinhas («Summer squash», abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, «sopro»/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/«te-roí») | | |
| 0232990 | Outros | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)) | | |
| 0233030 | Melancias | | |
| 0233990 | Outros | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> | | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | | |
| 0241020 | Couves-flor | | |
| 0241990 | Outros | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | | |
| 0242990 | Outros | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | | |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | | |
| 0243990 | Outros | | |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brás-sicas</i> | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro («Italian corn salad») | | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão) | | |

▼ M46

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|----------------|----------|
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem (<i>Diplotaris</i> spp.)) | | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | | |
| 0251990 | Outros | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0252010 | Espinafres (Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto («pak-khom», «tampara»), folhas de tajał, pimenta d'água/«bitawiri») | | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnica, «Agretti» (<i>Salsola soda</i>)) | | |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | | |
| 0252990 | Outros | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira (Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (Acacia pennata))</i> | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água (Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/«kangkung» (ipomeia aquática), trevo-de-água, Neptunia ole-racea)</i> | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| 0256010 | Cerefólios | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlápico/ /coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)) | | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | | |
| 0256060 | Alecrim | | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | | |

▼ M46

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|----------|
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper sarmentosum, folhas de Muraya koenigii) | | |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | | |
| 0256990 | Outros | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | | |
| 0260050 | Lentilhas | | |
| 0260990 | Outros | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0270010 | Espargos | | |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | | |
| 0270030 | Aipos | | |
| 0270040 | Funcho | | |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | | |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | |
| 0270090 | Palmitos | | |
| 0270990 | Outros | | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shii-take», micélio de fungos (partes vegetativas)) | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | | |
| 0280990 | Outros | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, faveira, feijão-frade) | | |
| 0300020 | Lentilhas | | |
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0300040 | Tremoços | | |
| 0300990 | Outros | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | |
| 0401020 | Amendoins | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | |
| 0401050 | Sementes de girassol | | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de <i>curbitáceas</i>) | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | |
| 0401120 | Borragem (Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)) | | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | |
| 0401140 | Cânhamo | | |
| 0401150 | Rícino | | |
| 0401990 | Outros | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | |
| 0402040 | «Kapoc» | | |
| 0402990 | Outros | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0500010 | Cevada | | |
| 0500020 | Trigo mourisco (<i>Amaranto, quinoa</i>) | | |
| 0500030 | Milho | | |
| 0500040 | Painços (Milho painço, «teff», nachenim, milho pérola) | | |
| 0500050 | Aveia | | |
| 0500060 | Arroz (Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)) | | |
| 0500070 | Centeio | | |
| 0500080 | Sorgo | | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | | |
| 0500990 | Outros (Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)) | | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---------|----------|
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0610000 | i) Chá | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | | |
| 0631050 | Tília | | |
| 0631990 | Outros | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | | |
| 0632030 | Maté | | |
| 0632990 | Outros | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | |
| 0633990 | Outros | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (fermentados ou secos) | | |
| 0650000 | v) Alfarroba | | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 0810000 | i) Sementes | | |
| 0810010 | Anis | | |
| 0810020 | Nigela | | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | |
| 0810070 | Sementes de funcho | | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | | |
| 0810090 | Noz-moscada | | |
| 0810990 | Outros | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | | |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|----------|----------|
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | | |
| 0820030 | Alcaravia | | |
| 0820040 | Cardamomo | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | |
| 0820080 | Tamarindos | | |
| 0820990 | Outros | | |
| 0830000 | iii) Cascas | | |
| 0830010 | Canela (Cássia) | | |
| 0830990 | Outros | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | |
| 0840010 | Alçaçuz | | |
| 0840020 | Gengibre | | |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | | |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | | |
| 0840990 | Outros | | |
| 0850000 | v) Botões | | |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | | |
| 0850020 | Alcaparra | | |
| 0850990 | Outros | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | | |
| 0860010 | Açafrão | | |
| 0860990 | Outros | | |
| 0870000 | vii) Arilos | | |
| 0870010 | Muscadeira | | |
| 0870990 | Outros | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | |
| 0900990 | Outros | | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|----------|----------|
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | | |
| 1010000 | i) Tecidos | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1011000 | a) Suínos | | |
| 1011010 | Músculo | | |
| 1011020 | Gordura | | |
| 1011030 | Fígado | | |
| 1011040 | Rim | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1011990 | Outros | | |
| 1012000 | b) Bovinos | | |
| 1012010 | Músculo | | |
| 1012020 | Gordura | | |
| 1012030 | Fígado | | |
| 1012040 | Rim | | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1012990 | Outros | | |
| 1013000 | c) Ovinos | | |
| 1013010 | Músculo | | |
| 1013020 | Gordura | | |
| 1013030 | Fígado | | |
| 1013040 | Rim | | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1013990 | Outros | | |
| 1014000 | d) Caprinos | | |
| 1014010 | Músculo | | |
| 1014020 | Gordura | | |
| 1014030 | Fígado | | |
| 1014040 | Rim | | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1014990 | Outros | | |
| 1015000 | e) Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar | | |
| 1015010 | Músculo | | |
| 1015020 | Gordura | | |
| 1015030 | Fígado | | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------|----------|
| 1015040 | Rim | | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1015990 | Outros | | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | | |
| 1016010 | Músculo | | |
| 1016020 | Gordura | | |
| 1016030 | Fígado | | |
| 1016040 | Rim | | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1016990 | Outros | | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado)</i> | | |
| 1017010 | Músculo | | |
| 1017020 | Gordura | | |
| 1017030 | Fígado | | |
| 1017040 | Rim | | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1017990 | Outros | | |
| 1020000 | ii) Leite | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1020010 | Vaca | | |
| 1020020 | Ovelha | | |
| 1020030 | Cabra | | |
| 1020040 | Égua | | |
| 1020990 | Outros | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1030010 | Galinha | | |
| 1030020 | Pata | | |
| 1030030 | Gansa | | |
| 1030040 | Codorniz | | |
| 1030990 | Outros | | |

▼ **M46**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1060000 | vi) Caracóis | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |

▼ **M50****Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)**

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | ► M52 Tiobencarbe (4-clorobenzil-metilsulfona) (A) ◀ |
|------------------|---|---|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS FRUTOS DE CASCA RIJA | |
| 0110000 | i) Citrinos | 0,01 (*) |
| 0110010 | Toranjas ("Shaddock", pomelo, "sweety", tangelo (exceto mineola), "ugli" e outros híbridos) | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | |
| 0110040 | Limas | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)) | |
| 0110990 | Outros | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | 0,02 (*) |
| 0120010 | Amêndoas | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | |
| 0120040 | Castanhas | |
| 0120050 | Cocos | |
| 0120060 | Avelãs ("Filbert") | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | |
| 0120080 | Nozes-pecan | |
| 0120090 | Pinhões | |
| 0120100 | Pistácios | |
| 0120110 | Nozes-comuns | |
| 0120990 | Outros | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | 0,01 (*) |
| 0130010 | Maças (Maça-brava) | |
| 0130020 | Peras ("Pera-Nashi") | |
| 0130030 | Marmelos | |
| 0130040 | Nêspervas-europeias | |
| 0130050 | Nêspervas-do-japão | |
| 0130990 | Outros | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | 0,01 (*) |
| 0140010 | Damascos | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | |
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0140040 | Ameixas (Ameixa "Damson", rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açufeifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | |
| 0140990 | Outros | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | 0,01 (*) |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | |
| 0151010 | Uvas de mesa | |
| 0151020 | Uvas para vinho | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | |
| 0153010 | Amoras silvestres | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, "tayberry", "boysenberry", amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)) | |
| 0153990 | Outros | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)) | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | |
| 0154040 | Groselhas-espíhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | |
| 0154070 | Azarolas ("Kiwi berry" (<i>Actinidia arguta</i>)) | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | |
| 0154990 | Outros | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | 0,01 (*) |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | |
| 0161010 | Tâmaras | |
| 0161020 | Figos | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | |
| 0161040 | Cunquates (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | |
| 0161050 | Carambolas ("Bilimbi") | |
| 0161060 | Dióspiros | |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | |
| 0161990 | Outros | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | |
| 0162010 | Quivis | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, "langsat", "salak") | |
| 0162030 | Maracujás | |
| 0162040 | Figos-da-india (figos-de-cato) | |
| 0162050 | Cainitos | |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota "mammey") | |
| 0162990 | Outros | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | |
| 0163010 | Abacates | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | |
| 0163030 | Mangas | |
| 0163040 | Papaias | |
| 0163050 | Romãs | |
| 0163060 | Anonas (Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio) | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | |
| 0163080 | Ananases | |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | |
| 0163100 | Duriangos | |
| 0163110 | Corações-da-india | |
| 0163990 | Outros | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | 0,01 (*) |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, "edoe", "tannia") | |
| 0212020 | Batatas-doces | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | |

▼ M50

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0212040 | Ararutas | |
| 0212990 | Outros | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | |
| 0213010 | Beterrabas | |
| 0213020 | Cenouras | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-batateiro) | |
| 0213060 | Pastinagas | |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/ /cardo-de-ouro, bardana comestível) | |
| 0213100 | Rutabagas | |
| 0213110 | Nabos | |
| 0213990 | Outros | |
| 0220000 | ii) Bolbos | 0,01 (*) |
| 0220010 | Alhos | |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | |
| 0220030 | Chalotas | |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | |
| 0220990 | Outros | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | 0,01 (*) |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo) | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera, "antroewa"/ /beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)) | |
| 0231040 | Quiabos | |
| 0231990 | Outros | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | |
| 0232010 | Pepinos | |
| 0232020 | Cornichões | |

▼ M50

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0232030 | Aboborinhas ("Summer squash", abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, "so-propo"/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/"teroi") | |
| 0232990 | Outros | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | |
| 0233010 | Melões ("Kiwano") | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)) | |
| 0233030 | Melancias | |
| 0233990 | Outros | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,01 (*) |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | |
| 0241020 | Couves-flor | |
| 0241990 | Outros | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | |
| 0242990 | Outros | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, "pak-choi", "tai goo choi", "choi sum", "pe-tsai") | |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | |
| 0243990 | Outros | |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | 0,01 (*) |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro ("Italian corn salad") | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface "lollo rosso", alface-icebergue, alface-romana) | |
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão) | |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem (<i>Diplotaris</i> spp.)) | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças (<i>Mizuna</i> , folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | |
| 0251990 | Outros | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | 0,01 (*) |
| 0252010 | Espinafres (Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto ("pak-khom", "tampara"), folhas de tajal, pimenta d'água/"bitawiri") | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, "Agretti" (<i>Salsola soda</i>)) | |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | |
| 0252990 | Outros | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira (Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (Acacia pennata))</i> | 0,01 (*) |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água (Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/"kang-kung" (ipomeia aquática), trevo-de-água, Neptunia oleracea)</i> | 0,01 (*) |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 0,01 (*) |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 0,02 (*) |
| 0256010 | Cerefólios | |
| 0256020 | Cebolinhos | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tlaspio/coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)) | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0256060 | Alecrim | |
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | |

▼ M50

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0256080 | Manjerição (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjerição sagrado, manjerição, manjerição branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper sarmentosum, folhas de <i>Murraya koenigii</i>) | |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | |
| 0256990 | Outros | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,01 (*) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | |
| 0260050 | Lentilhas | |
| 0260990 | Outros | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,01 (*) |
| 0270010 | Espargos | |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0270030 | Aipos | |
| 0270040 | Funcho | |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | |
| 0270070 | Ruibarbos | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | |
| 0270090 | Palmitos | |
| 0270990 | Outros | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,01 (*) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, "shii-take", micélio de fungos (partes vegetativas)) | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, "morel", boleto) | |
| 0280990 | Outros | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,01 (*) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feveira, feijão-frade) | |
| 0300020 | Lentilhas | |
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0300040 | Tremoços | |
| 0300990 | Outros | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,02 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | |
| 0401010 | Sementes de linho | |
| 0401020 | Amendoins | |
| 0401030 | Sementes de papoila | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | |
| 0401050 | Sementes de girassol | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | |
| 0401070 | Sementes de soja | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | |
| 0401090 | Sementes de algodão | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | |
| 0401120 | Borragem (Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)) | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | |
| 0401140 | Cânhamo | |
| 0401150 | Rícino | |
| 0401990 | Outros | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | |
| 0402020 | Sementes de palma | |
| 0402030 | Frutos de palma | |
| 0402040 | "Kapot" | |
| 0402990 | Outros | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,01 (*) |
| 0500010 | Cevada | |
| 0500020 | Trigo mourisco (<i>Amaranto, quinoa</i>) | |
| 0500030 | Milho | |
| 0500040 | Painços (Milho painço, "teff", nachenim, milho pérola) | |
| 0500050 | Aveia | |
| 0500060 | Arroz (Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)) | |
| 0500070 | Centeio | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | |
| 0500990 | Outros (Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)) | |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CACAU | 0,05 (*) |
| 0610000 | i) Chá | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | |
| 0631010 | Flores de camomila | |
| 0631020 | Flores de hibisco | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | |
| 0631050 | Tília | |
| 0631990 | Outros | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | |
| 0632020 | Folhas de "rooibos" (Folhas de ginkgo) | |
| 0632030 | Maté | |
| 0632990 | Outros | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | |
| 0633990 | Outros | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (fermentados ou secos) | |
| 0650000 | v) Alfarroba | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | |
| 0810000 | i) Sementes | 0,05 (*) |
| 0810010 | Anis | |
| 0810020 | Nigela | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | |
| 0810040 | Sementes de coentro | |
| 0810050 | Sementes de cominho | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | |
| 0810070 | Sementes de funcho | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | |
| 0810090 | Noz-moscada | |
| 0810990 | Outros | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | 0,05 (*) |
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | |
| 0820030 | Alcaravia | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bagas de zimbros | |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | |
| 0820080 | Tamarindos | |
| 0820990 | Outros | |
| 0830000 | iii) Cascas | 0,05 (*) |
| 0830010 | Canela (Cássia) | |
| 0830990 | Outros | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | |
| 0840010 | Alçaçuz | 0,05 (*) |
| 0840020 | Gengibre | 0,05 (*) |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | 0,05 (*) |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | (+) |
| 0840990 | Outros | 0,05 (*) |
| 0850000 | v) Botões | 0,05 (*) |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | |
| 0850020 | Alcaparra | |
| 0850990 | Outros | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | 0,05 (*) |
| 0860010 | Açafrão | |
| 0860990 | Outros | |
| 0870000 | vii) Arilos | 0,05 (*) |
| 0870010 | Muscadeira | |
| 0870990 | Outros | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,01 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | |
| 0900030 | Raízes de chicória | |
| 0900990 | Outros | |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|----------|
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | |
| 1010000 | i) Tecidos | 0,01 (*) |
| 1011000 | a) Suínos | |
| 1011010 | Músculo | |
| 1011020 | Gordura | |
| 1011030 | Fígado | |
| 1011040 | Rim | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | |
| 1011990 | Outros | |
| 1012000 | b) Bovinos | |
| 1012010 | Músculo | |
| 1012020 | Gordura | |
| 1012030 | Fígado | |
| 1012040 | Rim | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | |
| 1012990 | Outros | |
| 1013000 | c) Ovinos | |
| 1013010 | Músculo | |
| 1013020 | Gordura | |
| 1013030 | Fígado | |
| 1013040 | Rim | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | |
| 1013990 | Outros | |
| 1014000 | d) Caprinos | |
| 1014010 | Músculo | |
| 1014020 | Gordura | |
| 1014030 | Fígado | |
| 1014040 | Rim | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | |
| 1014990 | Outros | |
| 1015000 | e) Animais das espécies cavalariça, asinina ou muar | |
| 1015010 | Músculo | |
| 1015020 | Gordura | |
| 1015030 | Fígado | |

▼ **M50**

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|----------|
| 1015040 | Rim | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | |
| 1015990 | Outros | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | |
| 1016010 | Músculo | |
| 1016020 | Gordura | |
| 1016030 | Fígado | |
| 1016040 | Rim | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | |
| 1016990 | Outros | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado)</i> | |
| 1017010 | Músculo | |
| 1017020 | Gordura | |
| 1017030 | Fígado | |
| 1017040 | Rim | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | |
| 1017990 | Outros | |
| 1020000 | ii) Leite | 0,01 (*) |
| 1020010 | Vaca | |
| 1020020 | Ovelha | |
| 1020030 | Cabra | |
| 1020040 | Égua | |
| 1020990 | Outros | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | 0,01 (*) |
| 1030010 | Galinha | |
| 1030020 | Pata | |
| 1030030 | Gansa | |
| 1030040 | Codorniz | |
| 1030990 | Outros | |

▼ M50

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----------------|
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)) | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | 0,01 (*) |
| 1060000 | vi) Caracóis | 0,01 (*) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | 0,01 (*) |

▼ M51

Resíduos de pesticidas e limites máximos de pesticidas (mg/kg)

| Número de código | Grupos e exemplos de produtos individuais aos quais se aplicam os LMR (*) | Butralina | Daminozida (soma de daminozida e de 1,1-dimetil-hidrazina (UDHM), expressa em daminozida) |
|------------------|--|-----------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 0100000 | 1. FRUTOS FRESCOS OU CONGELADOS FRUTOS DE CASCA RIJA | | |
| 0110000 | i) Citrinos | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0110010 | Toranjás («Shaddock», pomelo, «sweety», tangelo (exceto mineola), «ugli» e outros híbridos) | | |
| 0110020 | Laranjas (Bergamota, laranja-amarga, chinota e outros híbridos) | | |
| 0110030 | Limões (Cidra, limão-azedo, mão-de-Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)) | | |
| 0110040 | Limas | | |
| 0110050 | Tangerinas (Clementina, mandarina, mineola e outros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinesis</i>)) | | |
| 0110990 | Outros | | |
| 0120000 | ii) Frutos de casca rija | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0120010 | Amêndoas | | |
| 0120020 | Castanhas-do-brasil | | |
| 0120030 | Castanhas-de-caju | | |
| 0120040 | Castanhas | | |
| 0120050 | Cocos | | |
| 0120060 | Avelãs («Filbert») | | |
| 0120070 | Nozes-de-macadâmia | | |
| 0120080 | Nozes-pecan | | |
| 0120090 | Pinhões | | |
| 0120100 | Pistácios | | |
| 0120110 | Nozes-comuns | | |
| 0120990 | Outros | | |
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0130010 | Maçãs (Maçã-brava) | | |
| 0130020 | Peras («Pera-Nashi») | | |
| 0130030 | Marmelos | | |
| 0130040 | Nêspers-europeias | | |
| 0130050 | Nêspers-do-japão | | |
| 0130990 | Outros | | |
| 0140000 | iv) Frutos de prunóideas | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0140010 | Damascos | | |
| 0140020 | Cerejas (Cereja-brava, ginja) | | |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0140030 | Pêssegos (Nectarina e híbridos semelhantes) | | |
| 0140040 | Ameixas (Ameixa «Damson», rainha-cláudia, mirabela, abrunho, jujuba/maceira-brava/açu-feifa (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) | | |
| 0140990 | Outros | | |
| 0150000 | v) Bagas e frutos pequenos | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0151000 | a) <i>Uvas de mesa e para vinho</i> | | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | |
| 0151020 | Uvas para vinho | | |
| 0152000 | b) <i>Morangos</i> | | |
| 0153000 | c) <i>Frutos de tutor</i> | | |
| 0153010 | Amoras silvestres | | |
| 0153020 | Amoras pretas (Amora-framboesa, «tay-berry», «boysenberry», amora-branca-silvestre e outros híbridos do género <i>Rubus</i>) | | |
| 0153030 | Framboesas (Baga-avinhada, amora/framboesa-do-ártico (<i>Rubus arcticus</i>), framboesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)) | | |
| 0153990 | Outros | | |
| 0154000 | d) <i>Outras bagas e frutos pequenos</i> | | |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) | | |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho/arando vermelho (<i>V. Vitis-idaea</i>)) | | |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) | | |
| 0154040 | Groselhas-espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género <i>Ribes</i>) | | |
| 0154050 | Bagas de roseira-brava | | |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) | | |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (<i>Actinidia arguta</i>)) | | |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro-preto (Bagas de arónia, tramazeira, espinheiro-amarelo, espinheiro-alvar, sorveira e outras bagas de árvores) | | |
| 0154990 | Outros | | |
| 0160000 | vi) Frutos diversos | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0161000 | a) <i>De pele comestível, pequenos</i> | | |
| 0161010 | Tâmaras | | |
| 0161020 | Figos | | |
| 0161030 | Azeitonas de mesa | | |
| 0161040 | Cunquates (Cunquate-marumi, cunquate-nagami, liquate (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)) | | |
| 0161050 | Carambolas («Bilimbi») | | |

▼ M51

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0161060 | Dióspiros | | |
| 0161070 | Jamelões (Maçã-de-java, ameixa-de-java, jambo, grumichama, pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)) | | |
| 0161990 | Outros | | |
| 0162000 | b) <i>De pele não comestível, pequenos</i> | | |
| 0162010 | Quivis | | |
| 0162020 | Líchias (Líchia-doirada (pulasana), rambutão, longana, mangostão, «langsat», «salak») | | |
| 0162030 | Maracujás | | |
| 0162040 | Figos-da-índia (figos-de-cato) | | |
| 0162050 | Cainitos | | |
| 0162060 | Caquis-americanos (Sapota preta, sapota branca, sapota verde, sapota amarela, sapota «mammey») | | |
| 0162990 | Outros | | |
| 0163000 | c) <i>De pele não comestível, grandes</i> | | |
| 0163010 | Abacates | | |
| 0163020 | Bananas (Banana-nanica, banana-pão, banana-maçã) | | |
| 0163030 | Mangas | | |
| 0163040 | Papaias | | |
| 0163050 | Romãs | | |
| 0163060 | Anonas (Coração-de-boi, fruta-pinha/maçã-canela, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) e outras anonáceas de tamanho médio) | | |
| 0163070 | Goiabas (Pitaia vermelha/fruta do dragão (<i>Hylocereus undatus</i>)) | | |
| 0163080 | Ananases | | |
| 0163090 | Fruta-pão (Jaca) | | |
| 0163100 | Duriangos | | |
| 0163110 | Corações-da-índia | | |
| 0163990 | Outros | | |
| 0200000 | 2. PRODUTOS HORTÍCOLAS FRESCOS OU CONGELADOS | | |
| 0210000 | i) Raízes e tubérculos | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0211000 | a) <i>Batatas</i> | | |
| 0212000 | b) <i>Raízes e tubérculos tropicais</i> | | |
| 0212010 | Mandiocas (Taro, «edoe», «tannia») | | |
| 0212020 | Batatas-doces | | |
| 0212030 | Inhames (Batata-feijão, jacatupé) | | |

▼ M51

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0212040 | Ararutas | | |
| 0212990 | Outros | | |
| 0213000 | c) <i>Outras raízes e tubérculos, com exceção da beterraba sacarina</i> | | |
| 0213010 | Beterrabas | | |
| 0213020 | Cenouras | | |
| 0213030 | Aipos-rábanos | | |
| 0213040 | Rábanos silvestres (Raízes de angélica, raízes de ligústica, raízes de genciana) | | |
| 0213050 | Tupinambos (Girassol-bataiteiro) | | |
| 0213060 | Pastinagas | | |
| 0213070 | Salsa-de-raiz-grossa | | |
| 0213080 | Rabanetes (Rábão, rabanete japonês, outras variedades similares, junça (<i>Cyperus esculentus</i>)) | | |
| 0213090 | Salsifis (Escorcioneira, cangarinha/cardo-de-ouro, bardana comestível) | | |
| 0213100 | Rutabagas | | |
| 0213110 | Nabos | | |
| 0213990 | Outros | | |
| 0220000 | ii) Bolbos | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0220010 | Alhos | | |
| 0220020 | Cebolas (Outras variedades de cebola, cebola-pérola) | | |
| 0220030 | Chalotas | | |
| 0220040 | Cebolinhas (Outras cebolinhas-verdes e variedades similares) | | |
| 0220990 | Outros | | |
| 0230000 | iii) Frutos de hortícolas | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0231000 | a) <i>Solanáceas</i> | | |
| 0231010 | Tomates (Tomate-cereja, alquequenge (<i>Physalis</i> spp.), gogji, (<i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i>), tomate arbóreo) | | |
| 0231020 | Pimentos (Malagueta-piripiri) | | |
| 0231030 | Beringelas (Melão-pera, «antroewa»/beringela-branca (<i>S. macrocarpon</i>)) | | |
| 0231040 | Quiabos | | |
| 0231990 | Outros | | |
| 0232000 | b) <i>Cucurbitáceas de pele comestível</i> | | |
| 0232010 | Pepinos | | |

▼ M51

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0232020 | Cornichões | | |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer squash», abóbora-porqueira, abóbora-cabaça (<i>Lagenaria siceraria</i>), chuchu, «sopropo»/melão-de-são-caetano, abóbora-serpente, lufa/«te-roí») | | |
| 0232990 | Outros | | |
| 0233000 | c) <i>Cucurbitáceas de pele não comestível</i> | | |
| 0233010 | Melões («Kiwano») | | |
| 0233020 | Abóboras (Abóbora-menina, abóbora-porqueira (variedade tardia)) | | |
| 0233030 | Melancias | | |
| 0233990 | Outros | | |
| 0234000 | d) <i>Milho doce (Milho bebé)</i> | | |
| 0239000 | e) <i>Outros frutos de hortícolas</i> | | |
| 0240000 | iv) Brássicas | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0241000 | a) <i>Couves de inflorescência</i> | | |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, grelos de brócolos, brócolo-chinês) | | |
| 0241020 | Couves-flor | | |
| 0241990 | Outros | | |
| 0242000 | b) <i>Couves de cabeça</i> | | |
| 0242010 | Couves-de-bruxelas | | |
| 0242020 | Couves-de-repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) | | |
| 0242990 | Outros | | |
| 0243000 | c) <i>Couves de folha</i> | | |
| 0243010 | Couves-chinesas (Mostarda-da-índia ou chinesa, «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») | | |
| 0243020 | Couves-galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) | | |
| 0243990 | Outros | | |
| 0244000 | d) <i>Couves-rábano</i> | | |
| 0250000 | v) Produtos hortícolas de folha e plantas aromáticas frescas | | |
| 0251000 | a) <i>Alfaces e outras saladas, incluindo Brássicas</i> | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0251010 | Alfaces-de-cordeiro («Italian corn salad») | | |
| 0251020 | Alfaces (Alface-repolhuda, alface «lollo rosso», alface-icebergue, alface-romana) | | |

▼ M51

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0251030 | Escarolas (Chicória, chicória-vermelha, chicória-crespa, chicória (almeirão) de cabeça, pão-de-açúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), folha de dente-de-leão) | | |
| 0251040 | Mastruço (Rebentos de feijão mungo e rebentos de luzerna) | | |
| 0251050 | Agriões-de-sequeiro | | |
| 0251060 | Rúculas (erucas) (Rúcula-selvagem (<i>Diplotaris</i> spp.)) | | |
| 0251070 | Mostarda vermelha | | |
| 0251080 | Folhas e rebentos de <i>Brassica</i> spp., incluindo nabiças (Mizuna, folhas de ervilhas e rabanetes e outras culturas de folhas jovens incluindo Brássicas (culturas colhidas antes da oitava folha verdadeira), folhas de couve-rábano) | | |
| 0251990 | Outros | | |
| 0252000 | b) <i>Espinafres e folhas semelhantes</i> | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0252010 | Espinafres (Espinafre-da-nova-zelândia, amaranto («pak-khom», «tampara»), folhas de tajal, pimenta d'água/«bitawiri») | | |
| 0252020 | Beldroegas (Beldroega-de-inverno/beldroega-de-cuba, beldroega-de-jardim, azedas, salicórnia, «Agretti» (<i>Salsola soda</i>)) | | |
| 0252030 | Acelgas (Folha de beterraba) | | |
| 0252990 | Outros | | |
| 0253000 | c) <i>Folhas de videira (Espinafre-do-malabar, folha de bananeira, acácia trepadeira (Acacia pennata))</i> | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0254000 | d) <i>Agriões-de-água (Ipomeia/corriola chinesa/corriola de água/«kangkung» (ipomeia aquática), trevo-de-água, Neptunia oleacea)</i> | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0255000 | e) <i>Endívias</i> | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0256000 | f) <i>Plantas aromáticas</i> | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0256010 | Cerefólios | | |
| 0256020 | Cebolinhos | | |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio cheiroso e outras Apiáceas, salsa chinesa/tláprio/ /coentro bravo (<i>Eryngium foetidum</i>)) | | |
| 0256040 | Salsa (Folhas de salsa-de-raiz-grossa) | | |
| 0256050 | Salva (Segurelha-de-inverno, segurelha-de-verão, folhas de <i>Borago officinalis</i>) | | |
| 0256060 | Alecrim | | |

▼ M51

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|----------|
| 0256070 | Tomilho (Manjerona, orégãos) | | |
| 0256080 | Manjeriçã (Folhas de erva-cidreira, hortelã, hortelã-pimenta, manjeriçã sagrado, manjeriçã, manjeriçã branco, flores comestíveis (flor de calêndula e outras) trevão, Piper sarmentosum, folhas de Muraya koenigii) | | |
| 0256090 | Louro (Erva-príncipe) | | |
| 0256100 | Estragão (Hissopo) | | |
| 0256990 | Outros | | |
| 0260000 | vi) Leguminosas frescas | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0260010 | Feijões (com vagem) (Feijão-verde-de-vagem-curva, feijão rasteiro, feijão-de-sete-anos, feijão-verde-de-vagem-direita, feijão-chicote, grãos de guarée, soja) | | |
| 0260020 | Feijões (sem vagem) (Fava, feijão-branco miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) | | |
| 0260030 | Ervilhas (com vagem) (Ervilha-de-quebrar/ervilha-torta) | | |
| 0260040 | Ervilhas (sem vagem) (Ervilha (griséu), grão-de-bico) | | |
| 0260050 | Lentilhas | | |
| 0260990 | Outros | | |
| 0270000 | vii) Produtos hortícolas de caule (frescos) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0270010 | Espargos | | |
| 0270020 | Cardos (Pedúnculo de <i>Borago officinalis</i>) | | |
| 0270030 | Aipos | | |
| 0270040 | Funcho | | |
| 0270050 | Alcachofras (Flor da bananeira-pão) | | |
| 0270060 | Alhos-franceses (alho-porro) | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | |
| 0270080 | Rebentos de bambu | | |
| 0270090 | Palmitos | | |
| 0270990 | Outros | | |
| 0280000 | viii) Cogumelos | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0280010 | Cogumelos de cultura (Cogumelo cultivado, pleuroto, «shii-take», micélio de fungos (partes vegetativas)) | | |
| 0280020 | Cogumelos silvestres (Canterelo, trufa, «morel», boleto) | | |
| 0280990 | Outros | | |
| 0290000 | ix) Algas marinhas | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0300000 | 3. LEGUMINOSAS SECAS | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, faveira, feijão-frade) | | |
| 0300020 | Lentilhas | | |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| 0300030 | Ervilhas (Grão-de-bico, ervilha-miúda, chícharo) | | |
| 0300040 | Tremoços | | |
| 0300990 | Outros | | |
| 0400000 | 4. SEMENTES E FRUTOS DE OLEAGINOSAS | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0401000 | i) Sementes de oleaginosas | | |
| 0401010 | Sementes de linho | | |
| 0401020 | Amendoins | | |
| 0401030 | Sementes de papoila | | |
| 0401040 | Sementes de sésamo | | |
| 0401050 | Sementes de girassol | | |
| 0401060 | Sementes de colza (Sementes de nabo-colza, nabita) | | |
| 0401070 | Sementes de soja | | |
| 0401080 | Sementes de mostarda | | |
| 0401090 | Sementes de algodão | | |
| 0401100 | Sementes de abóbora (Outras sementes de cucurbitáceas) | | |
| 0401110 | Sementes de cártamo | | |
| 0401120 | Borragem (Soagem/capuchinha-viajante (<i>Echium plantagineum</i>), aljofareira (<i>Buglossoides arvensis</i>)) | | |
| 0401130 | Gergelim bastardo | | |
| 0401140 | Cânhamo | | |
| 0401150 | Rícino | | |
| 0401990 | Outros | | |
| 0402000 | ii) Frutos de oleaginosas | | |
| 0402010 | Azeitonas para a produção de azeite | | |
| 0402020 | Sementes de palma | | |
| 0402030 | Frutos de palma | | |
| 0402040 | «Кароc» | | |
| 0402990 | Outros | | |
| 0500000 | 5. CEREAIS | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0500010 | Cevada | | |
| 0500020 | Trigo mourisco (Amaranto, quinoa) | | |
| 0500030 | Milho | | |
| 0500040 | Painços (Milho painço, «teff», nachenim, milho pérola) | | |
| 0500050 | Aveia | | |
| 0500060 | Arroz (Arroz selvagem (<i>Zizania aquatica</i>)) | | |
| 0500070 | Centeio | | |
| 0500080 | Sorgo | | |
| 0500090 | Trigo (Espelta, triticale) | | |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|---------|
| 0500990 | Outros (Sementes de alpista (<i>Phalaris canariensis</i>)) | | |
| 0600000 | 6. CHÁ, CAFÉ, INFUSÕES DE PLANTAS E CA-CAU | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0610000 | i) Chá | | |
| 0620000 | ii) Grãos de café | | |
| 0630000 | iii) Infusões de plantas (secas) | | |
| 0631000 | a) <i>Flores</i> | | |
| 0631010 | Flores de camomila | | |
| 0631020 | Flores de hibisco | | |
| 0631030 | Pétalas de rosa | | |
| 0631040 | Flores de jasmim (Flores de sabugueiro (<i>Sambucus nigra</i>)) | | |
| 0631050 | Tília | | |
| 0631990 | Outros | | |
| 0632000 | b) <i>Folhas</i> | | |
| 0632010 | Folhas de morangueiro | | |
| 0632020 | Folhas de «rooibos» (Folhas de ginkgo) | | |
| 0632030 | Maté | | |
| 0632990 | Outros | | |
| 0633000 | c) <i>Raízes</i> | | |
| 0633010 | Raízes de valeriana | | |
| 0633020 | Raízes de ginsengue | | |
| 0633990 | Outros | | |
| 0639000 | d) <i>Outras infusões de plantas</i> | | |
| 0640000 | iv) Grãos de cacau (fermentados ou secos) | | |
| 0650000 | v) Alfarroba | | |
| 0700000 | 7. LÚPULO (seco) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0800000 | 8. ESPECIARIAS | | |
| 0810000 | i) Sementes | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0810010 | Anis | | |
| 0810020 | Nigela | | |
| 0810030 | Sementes de aipo (Sementes de ligústica) | | |
| 0810040 | Sementes de coentro | | |
| 0810050 | Sementes de cominho | | |
| 0810060 | Sementes de endro (aneto) | | |
| 0810070 | Sementes de funcho | | |
| 0810080 | Feno-grego (fenacho) | | |
| 0810090 | Noz-moscada | | |
| 0810990 | Outros | | |
| 0820000 | ii) Frutos e bagas | 0,05 (*) | 0,1 (*) |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0820010 | Pimenta-da-jamaica | | |
| 0820020 | Pimenta-de-Sichuan (pimenta-do-japão) | | |
| 0820030 | Alcaravia | | |
| 0820040 | Cardamomo | | |
| 0820050 | Bagas de zimbro | | |
| 0820060 | Pimenta, preta, verde e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) | | |
| 0820070 | Vagens de baunilha | | |
| 0820080 | Tamarindos | | |
| 0820990 | Outros | | |
| 0830000 | iii) Cascas | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0830010 | Canela (Cássia) | | |
| 0830990 | Outros | | |
| 0840000 | iv) Raízes e rizomas | | |
| 0840010 | Alcaçuz | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0840020 | Gengibre | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0840030 | Açafrão-da-índia (curcuma) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0840040 | Rábanos-silvestres | (+) | (+) |
| 0840990 | Outros | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0850000 | v) Botões | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0850010 | Cravo-da-índia (cravinho) | | |
| 0850020 | Alcaparra | | |
| 0850990 | Outros | | |
| 0860000 | vi) Estigmas de flores | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0860010 | Açafrão | | |
| 0860990 | Outros | | |
| 0870000 | vii) Arilos | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0870010 | Muscadeira | | |
| 0870990 | Outros | | |
| 0900000 | 9. PLANTAS AÇUCAREIRAS | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 0900010 | Beterraba sacarina (raiz) | | |
| 0900020 | Cana-de-açúcar | | |
| 0900030 | Raízes de chicória | | |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 0900990 | Outros | | |
| 1000000 | 10. PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL – ANIMAIS TERRESTRES | | |
| 1010000 | i) Tecidos | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 1011000 | a) <i>Suínos</i> | | |
| 1011010 | Músculo | | |
| 1011020 | Gordura | | |
| 1011030 | Fígado | | |
| 1011040 | Rim | | |
| 1011050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1011990 | Outros | | |
| 1012000 | b) <i>Bovinos</i> | | |
| 1012010 | Músculo | | |
| 1012020 | Gordura | | |
| 1012030 | Fígado | | |
| 1012040 | Rim | | |
| 1012050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1012990 | Outros | | |
| 1013000 | c) <i>Ovinos</i> | | |
| 1013010 | Músculo | | |
| 1013020 | Gordura | | |
| 1013030 | Fígado | | |
| 1013040 | Rim | | |
| 1013050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1013990 | Outros | | |
| 1014000 | d) <i>Caprinos</i> | | |
| 1014010 | Músculo | | |
| 1014020 | Gordura | | |
| 1014030 | Fígado | | |
| 1014040 | Rim | | |
| 1014050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1014990 | Outros | | |
| 1015000 | e) <i>Animais das espécies cavalari, asinina ou muar</i> | | |
| 1015010 | Músculo | | |
| 1015020 | Gordura | | |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 1015030 | Fígado | | |
| 1015040 | Rim | | |
| 1015050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1015990 | Outros | | |
| 1016000 | f) <i>Aves de capoeira – galos e galinhas, gansos, patos, perus e peruas, pintadas – avestruzes, pombos</i> | | |
| 1016010 | Músculo | | |
| 1016020 | Gordura | | |
| 1016030 | Fígado | | |
| 1016040 | Rim | | |
| 1016050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1016990 | Outros | | |
| 1017000 | g) <i>Outros animais de exploração (Coelho, canguru, veado)</i> | | |
| 1017010 | Músculo | | |
| 1017020 | Gordura | | |
| 1017030 | Fígado | | |
| 1017040 | Rim | | |
| 1017050 | Miudezas comestíveis | | |
| 1017990 | Outros | | |
| 1020000 | ii) Leite | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 1020010 | Vaca | | |
| 1020020 | Ovelha | | |
| 1020030 | Cabra | | |
| 1020040 | Égua | | |
| 1020990 | Outros | | |
| 1030000 | iii) Ovos de aves | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 1030010 | Galinha | | |
| 1030020 | Pata | | |
| 1030030 | Gansa | | |
| 1030040 | Codorniz | | |

▼ **M51**

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| 1030990 | Outros | | |
| 1040000 | iv) Mel (Geleia real, pólen, favo de mel com mel (mel em favos)) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Anfíbios e répteis (Coxas de rã, crocodilo) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 1060000 | vi) Caracóis | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| 1070000 | vii) Outros produtos de animais terrestres (Caça selvagem) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |

▼ **M32**

(^e) Para a lista completa de produtos de origem vegetal e animal aos quais se aplicam os LMR, remete-se para o anexo I.

(*) Indica o limite inferior da determinação analítica.

► **M41** (***) Combinação pesticida-código à qual se aplica o LMR estabelecido na parte A do anexo III ◀

(F) = Lipossolúvel

Tolilfluánida (soma da tolilfluánida e da dimetilaminossulfotoluidida, expressa em tolilfluánida) (R)

(R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações de pesticida-número de código:

Tolilfluánida - código 1000000: tolilfluánida analisada como dimetilaminossulfotoluidida e expressa em tolilfluánida

▼ **M41**

Difenilamina

(+) LMR temporário a reexaminar até 2 de setembro de 2015

| | |
|---------|----------------------|
| 0130010 | Maças (Maça-brava) |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») |

▼ **M42**

Clomazona

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0232010 **Pepinos**

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0233010 **Melões («Kiwano»)**
0244000 **d) Couves rábano**

Diurão

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|----------------|---------------------------------|
| 0130000 | iii) Frutos de pomóideas |
| 0130010 | Maças (Maça-brava) |
| 0130020 | Peras («Pêra-Nashi») |
| 0130030 | Marmelos |
| 0130040 | Nêspas europeias |
| 0130050 | Nêspas do japão |
| 0130990 | Outros |
| 0151020 | Uvas para vinho |

Metconazol (soma dos isómeros) (F)

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a ensaios de resíduos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

0233010 **Melões («Kiwano»)**

▼ **M42**

| | |
|---------|---|
| 0820050 | Bagas de zimbro |
| 0820060 | Pimenta, preta e branca (Pimenta longa, pimenta rosa) |
| 0820070 | Vagens de baunilha |
| 0820080 | Tamarindos |
| 0820990 | Outros |

Tepraloxidime (soma de tepraloxidime e dos seus metabolitos que podem ser hidrolisados quer em ácido 3-(tetra-hidropiran-4-il)-glutárico quer em ácido 3-hidroxi-(tetra-hidropiran-4-il)-glutárico, expressa em tepraloxidime)

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas ao metabolismo nas culturas. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|--|
| 0152000 | b) Morangos |
| 0154000 | d) Outras bagas e frutos pequenos |
| 0154010 | Mirtilos (Arando) |
| 0154020 | Airelas (Mirtilo-vermelho) |
| 0154030 | Groselhas (vermelhas, pretas e brancas) |
| 0154040 | Groselhas espinhosas (Incluindo híbridos com outras espécies do género Ribes) |
| 0154050 | Bagas de roseira brava |
| 0154060 | Amoras de amoreira (Medronho) |
| 0154070 | Azarolas («Kiwi berry» (Actinidia arguta)) |
| 0154080 | Bagas de sabugueiro preto (Bagas de arónia, tramazeira, de espinheiro-amarelo, de espinheiro-alvar, de sorveira e outras bagas de árvores) |
| 0154990 | Outros |
| 0232000 | b) Cucurbitáceas de pele comestível |
| 0232010 | Pepinos |
| 0232020 | Cornichões |
| 0232030 | Aboborinhas («Summer Squash», abóbora-porqueira) |
| 0232990 | Outros |
| 0241000 | a) Couves de inflorescência |
| 0241010 | Brócolos (Couve-brócolo, brócolo-chinês, grelos de brócolos) |
| 0241020 | Couves flor |
| 0241990 | Outros |
| 0242010 | Couves de bruxelas |
| 0242020 | Couves de repolho (Couve-coração, couve-roxa, couve-lombarda, couve-repolho-branca) |
| 0242990 | Outros |
| 0243000 | c) Couves de folha |
| 0243010 | Couves chinesas (Mostarda-da-índia (chinesa), «pak-choi», «tai goo choi», «choi sum», «pe-tsai») |
| 0243020 | Couves galegas (Couve frisada, couve forrageira, couve-galega, couve-portuguesa, couve-cavalar) |
| 0243990 | Outros |
| 0244000 | d) Couves rábano |
| 0256030 | Aipos (folhas) (Folhas de funcho, coentros, endro (aneto), folhas de alcaravia, ligústica, angélica, cerefólio e outras Apiáceas) |
| 0270060 | Alhos franceses (alho porro) |

(+) A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos identificou como não estando disponíveis algumas informações relativas a métodos analíticos. Aquando da revisão dos LMR, a Comissão terá em consideração as informações a que se faz referência na frase anterior, se forem apresentadas até 17 de agosto de 2015, ou a sua inexistência, se não forem apresentadas até à data especificada.

| | |
|---------|---|
| 0300010 | Feijões (Fava, feijão, feijão-branco-miúdo, feijão-sabre-do-madagáscar, feijão-espadinho, feijão-frade) |
| 0300020 | Lentilhas |
| 0300030 | Ervilhas (Ervilha-miúda, chicharo) |

▼ **M45**

Vinclozolina (soma da vinclozolina e de todos os metabolitos que contenham a fracção 3,5-dicloroanilina, expressa em vinclozolina) (R)

(R) = A definição do resíduo difere para as seguintes combinações de pesticida-número de código:

Vinclozolina - código 1000000: vinclozolina, iprodiona, procimidona, soma dos compostos e de todos os metabolitos que contenham a fracção 3,5-dicloroanilina, expressa em 3,5-dicloroanilina

▼ M50**Tiobencarbe (4-clorobenzilmetilsulfona, expressa em tiobencarbe) ► M52 (A) ◀**

- (+) O nível máximo de residuo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

▼ M52

- A) Os laboratórios de referência da União Europeia constataram que a norma de referência para a 4-clorobenzilmetilsulfona não está disponível comercialmente. Aquando do reexame dos LMR, a Comissão terá em consideração a disponibilidade comercial da norma de referência mencionada na primeira frase até 22 de março de 2015, ou a sua inexistência, se aquela norma de referência não estiver disponível comercialmente até essa data.

▼ M51**Butralina**

- (+) O nível máximo de residuo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

Daminozida (soma de daminozida e de 1,1-dimetil-hidrazina (UDHM), expressa em daminozida)

- (+) O nível máximo de residuo aplicável aos rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) no grupo das Especiarias (código 0840040) é o definido para os rábanos-silvestres (*Armoracia rusticana*) na categoria dos Produtos hortícolas, grupo das raízes e tubérculos (código 0213040) tendo em consideração as alterações dos limites devidas à transformação (secagem), em conformidade com o artigo 20.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos-silvestres**

▼ **M3***ANEXO VII***Combinações substância activa/produto referidas no n.º 3 do artigo 18.º**

| Substância activa | Produto do anexo I (número de código) |
|-------------------------|--|
| Fosforeto de hidrogénio | Frutos (0100000), Produtos hortícolas (0200000), Leguminosas (0300000), Sementes e frutos de oleaginosas (0400000), Cereais (0500000), Chá, café, infusões de plantas e cacau (0600000), Especiarias (0800000) |
| Fosforeto de alumínio | Frutos (0100000), Produtos hortícolas (0200000), Leguminosas (0300000), Sementes e frutos de oleaginosas (0400000), Cereais (0500000), Chá, café, infusões de plantas e cacau (0600000), Especiarias (0800000) |
| Fosforeto de magnésio | Frutos (0100000), Produtos hortícolas (0200000), Leguminosas (0300000), Sementes e frutos de oleaginosas (0400000), Cereais (0500000), Chá, café, infusões de plantas e cacau (0600000), Especiarias (0800000) |
| Fluoreto de sulfúrio | Frutos (0100000), Cereais (0500000) |